This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-163294

(43)Date of publication of application: 20.06.1997

(51)Int.CI.

HO4N 5/91

HO4N 5/202

HO4N 5/208

HO4N 5/907

HO4N 5/92

(21)Application number: 07-314448

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

01.12.1995

(72)Inventor: HAYASHI SHUJI

URYU TAKESHI

YONEDA TADAAKI

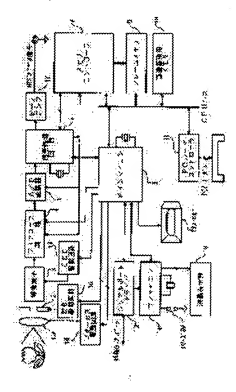
KIMIZUKA CHIKADA

(54) DIGITAL STILL CAMERA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To respectively generate proper images in the reproduction of a through-image in a TV monitor and in the reproduction of a recorded image in a PC monitor by changing processing contents between image processing for generating a video signal and one for transferring PC data.

SOLUTION: A signal processing part 6 receives image data from an imaging device 3. Then, focus information and exposure data are generated from received image data. A main microcomputer 8 reads these kinds of data from the signal processing part 6, executes diaphragm driving as necessary, focus driving and the gain-control of an AGC amplifier in a pre-process part 4, permits proper exposure and a focus to be obtained. In the signal processing part 6, a gamma characteristic, a color temp. characteristic and the emphasizing coefficient of a contour emphasizing processing are changed-over by the main microcomputer 8 at the time of outputting the through-image to the TV monitor and at the time of recording the image in the PC card, etc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-163294

(43)公開日 平成9年(1997)6月20日

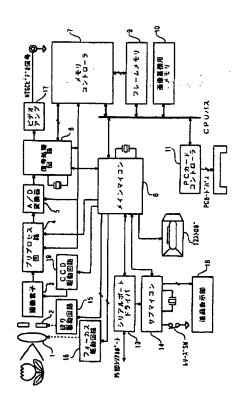
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			1	支術表示箇所
H04N	5/91				5/91 J 5/202			
	5/202							
	5/208				5/208			
	5/907				5/907	I	3	
5/92					5/92		Н	
				審査請求	大韻求 !	請求項の数18	OL	(全 30 頁)
(21)出顧番号		特願平7-314448	5	(71) 出顧人	000001270			
					コニカを	朱式会社		
(22)出顧日		平成7年(1995)12月	1日		東京都新宿区西新宿1丁目26番2号			
				(72)発明者	林修二	-		
					東京都方	7王子市石川町2	970番均	と コニカ株
					式会社内	4		
				(72) 発明者	瓜生 肖	N		
						【王子市石川町2	970番均	と コニカ株
					式会社内	-		
				(72)発明者				
						【王子市石川町2	970番地	は コニカ株
					式会社内	-		
				(74)代理人	弁理士	井島藤治	(外1名	
					最終質に続く			

(54) 【発明の名称】 ディジタルスチルカメラ

(57) 【要約】

【課題】 TVモニタにおけるスルー画像の再生とPC モニタにおける記録画像の再生とにおいて夫々適した画像を生成することを可能にする。

【解決手段】 撮像手段3で生成した画像を処理する際に、ビデオ信号を生成する画像処理4,7と、PCデータ転送用の画像処理とで処理内容を変えて行う信号処理手段6を備えたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮像手段で生成した画像を処理する際 に、ビデオ信号を生成する画像処理と、PCデータ転送 用の画像処理とで処理内容を変えて行う信号処理手段を 備えたことを特徴とするディジタルスチルカメラ。

【請求項2】 前記信号処理手段は、ビデオ信号を生成 する画像処理とPCデータ転送用の画像処理とでガンマ 係数を変更して画像処理を実行することを特徴とする請 求項1記載のディジタルスチルカメラ。

する画像処理とPCデータ転送用の画像処理とで輪郭強 調処理の強調係数を変更して画像処理を実行することを 特徴とする請求項1記載のディジタルスチルカメラ。

【請求項4】 前記信号処理手段は、ビデオ信号を生成 する画像処理とPCデータ転送用の画像処理とで色温度 を変更して画像処理を実行することを特徴とする請求項 1記載のディジタルスチルカメラ。

【請求項5】 撮像素子の光電変換部で撮像により発生 した電荷を転送路によって転送する期間に、光電変換部 で発生する電荷を掃き捨てるような駆動パルスを発生す 20 るCCD駆動手段を備えたことを特徴とするディジタル スチルカメラ。

【請求項6】 撮像した光画像を撮像信号に変換する撮 像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデオ 信号に変換し出力する撮像信号処理手段とを備えたディ ジタルスチルカメラにおいて、

撮像素子の駆動タイミングとビデオ出力タイミングが異 なる場合は、ビデオ出力タイミングで撮像素子を駆動さ せることを特徴とするディジタルスチルカメラ。

【請求項7】 撮像した光画像を撮像信号に変換する撮 30 像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデオ 信号に変換し出力する撮像信号処理手段とを備えたディ ジタルスチルカメラにおいて、

撮像素子の駆動タイミングとビデオ出力タイミングが異 なる場合は、撮像素子の駆動は、撮像素子の本来の駆動 タイミングとビデオ出力タイミングとを切り換えて行う ことを特徴とするディジタルスチルカメラ。

【請求項8】 撮像素子の駆動タイミングとビデオ出力 タイミングが異なる場合における撮像素子の駆動は、

記録時のみ撮像素子の駆動タイミングで行い、他の期間 40 はビデオ出力タイミングで行うことを特徴とする請求項 7記載のディジタルスチルカメラ。

【請求項9】 撮像した光画像を撮像信号に変換する撮 像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデオ 信号に変換し出力する撮像信号処理手段と、前記撮像処 理手段からのデータを記録媒体に書き込み、また、前記 記録媒体から読み出し前記撮像処理手段へ戻す制御手段 とを備えたディジタルスチルカメラにおいて、

前記記録媒体へのデータの書き込みタイミングと、前記 ビデオ出力のためのデータの読み出しタイミングとが異 50 なる場合は、前記記録媒体にデータを書き込むときの み、書き込みタイミングで全体を駆動し、その他のとき はビデオ出力のタイミングで全体を駆動することを特徴 とするディジタルスチルカメラ。

【請求項10】 記録媒体への書き込みと、記録媒体か らの読み出しとを繰り返し、疑似スルー再生を行うこと を特徴とする請求項9記載のディジタルスチルカメラ。 【請求項11】 記録媒体へのデータの書き込みタイミ ングと、ビデオ出力のためのデータの読み出しタイミン 【請求項3】 前記信号処理手段は、ビデオ信号を生成 10 グとが異なる場合に、前記記録媒体にデータを書き込む ときのみ、書き込みタイミングで全体を駆動し、その他 のときはビデオ出力のタイミングで全体を駆動してスル 一再生を行うことを特徴とする請求項9記載のディジタ ルスチルカメラ。

> 【請求項12】 撮像した光画像を撮像信号に変換する 撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデ オ信号に変換する撮像信号処理手段と、前記ビデオ信号 を表示するために内蔵ディスプレイ装置を備えたディジ タルスチルカメラにおいて、

前記内蔵ディスプレイ装置の駆動を撮像素子の駆動タイ ミングに合わせて行うことを特徴とするディジタルスチ ルカメラ。

【請求項13】 撮像した光画像を撮像信号に変換する 撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデ オ信号に変換する撮像信号処理手段と、前記ビデオ信号 を表示する内蔵ディスプレイ装置を備えたディジタルス チルカメラにおいて、

前記撮像素子の垂直方向の画素数が、前記内蔵ディスプ レイ装置の画素数の約n倍のときに、前記内蔵ディスプ レイの同じ1つのラインに、撮像素子の n ライン分の信 号を表示することを特徴とするディジタルスチルカメ ラ.

【請求項14】 撮像素子の1ライン分の信号を表示し た後は、次のn-1ライン分の信号の期間は、表示動作 を停止することを特徴とする請求項13記載のディジタ ルスチルカメラ。

【請求項15】 撮像した光画像を撮像信号に変換する 撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデ オ信号に変換する撮像信号処理手段と、前記ビデオ信号 を圧縮し、内蔵もしくは外づけの記憶媒体に記録し、そ の記録したデータを読み出し伸張する圧縮伸張手段と、 前記ピデオ信号を内部もしくは外部の表示装置に出力す る出力手段とを備えたディジタルスチルカメラにおい て、

前記撮像素子の駆動タイミングで圧縮処理を行い、前記 表示手段を駆動タイミングで伸張処理を行うことを特徴 とするディジタルスチルカメラ。

【請求項16】 前記撮像素子のライン数が、前記表示 装置のライン数の略整数倍のときに、前記伸張処理は、 前記略整数分の1のデータにみ伸張することを特徴とす

る請求項15記載のディジタルスチルカメラ。

【請求項17】 撮像した光画像を撮像信号に変換する 撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をピデ オ信号に変換する撮像信号処理手段と、前記ビデオ信号 を圧縮し、内蔵もしくは外付けの記憶媒体に記録し、そ の記録したデータを読み出し伸張する圧縮伸張処理手段 と、前記ピデオ信号を内部もしくは外部の表示装置に出 力する出力手段とを備えたディジタルスチルカメラにお いて、

前記撮像素子の垂直方向のライン数が、前記表示手段の 10 ライン数より多いときは、前記伸張処理は前記圧縮処理 より、ライン数の比に応じた早さで行うことを特徴とす るディジタルスチルカメラ。

【請求項18】 撮像した光画像を撮像信号に変換する 撮像素子と、前記撮像素子から得れらた撮像信号をビデ オ信号に変換する撮像信号処理手段と、前記ビデオ信号 を圧縮し、内蔵もしくは外付けの記憶媒体に記録し、そ の記録したデータを読み出し伸張する圧縮伸張処理手段 と、前記ビデオ信号を内部もしくは外部の表示装置に出 力する出力手段とを備えたディジタルスチルカメラにお 20 いて、

前記撮像素子のライン数が前記表示手段のライン数の略 整数倍のときは、撮像データを前記略整数分の1に分離 してから圧縮処理を行うことを特徴とするディジタルス チルカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は撮影した画像をディ ジタルデータとして扱えるディジタルスチルカメラに関 する。

[0002]

【従来の技術】近年、画像をフィルムに写し込むのでは なく、メモリカードなどの記録媒体に記録するように構 成されたディジタルスチルカメラが実用化されている。 この種のディジタルスチルカメラの概略構成について、 図38を参照して説明する。

【0003】この図38に示すディジタルスチルカメラ において、対物レンズ101、フォーカスレンズ10 2, アイリス絞り103等で構成された光学系を介して 得られた光画像は、CCD104等の撮像素子の受光面 40 の撮影については、記録のためだけでなく、その前後も に結像される。また、このとき、このフォーカスレンズ 102及びアイリス絞り103は、それぞれレンズ駆動 回路121及び絞り駆動回路120により駆動される。

【0004】ここで、撮像素子を構成するCCD104 は受光面に結像された光画像を電荷量に光電変換し、C CD駆動回路125からの転送パルスによってアナログ の画像信号を出力する。出力されたアナログの画像信号 は、CDS(相関二重サンプリング)回路105でノイ ズが低減され、またAGCにより利得の調整が行われ

像信号に変換された後、プロセス回路107で輝度処理

や色処理が施されてディジタルビデオ信号(例えば、輝 度信号と色差信号)に変換される。

【0005】このディジタルビデオ信号を記録する際 は、圧縮伸張回路108においてデータ圧縮が行われ る。そして、記録再生回路109によって、SRAMや

フラッシュメモリ等で構成されたメモリカード111に 記録される。

【0006】再生する際は、メモリカード111に記録 されているディジタルビデオ信号の圧縮データが記録再 生回路109によって読み出される。そして圧縮伸張回 路108において圧縮データの伸張が行なわれ、元のサ イズのディジタルビデオ信号に戻される。そして、D/ A変換器112でアナログのビデオ信号に変換されて、 出力回路113で所定のレベルのビデオ信号として外部

【0007】尚、メインCPU110は各部の動作の制 御を行っており、発光回路115によって駆動されるス トロボ116は撮影時に発光するように制御される。ま た、スルー再生の際は、プロセス回路107からD/A 変換器112にディジタルビデオ信号が直接送られ、C CD104で撮像した映像がリアルタイムでピデオ信号 として外部に出力され続ける。

[0008]

の機器に出力される。

【発明が解決しようとする課題】

(1) 第1の課題:このようなディジタルスチルカメラ を使用した場合、メモリカード111に記録されたディ ジタルビデオ信号はコンピュータのディスプレイにおい て画像表示される。一方、出力回路113から出力され 30 たビデオ信号は家庭用のテレビ受像機などで画像表示さ れる。

【0009】しかしながら、コンピュータのディスプレ イ(以下、これをPCモニタと呼ぶ)と家庭用のテレビ 受像機(以下、これをTVモニタと呼ぶ)とでは、階調 に関するガンマ特性や白色の基準となる色温度特性など が異なっている。従って、いずれか一方で適正であった としても、他方では適正でない状態の画像が表示される ことになる。

【0010】(2)第2の課題:また、CCD104で スルー再生のために撮影を続けているために、メカシャ ッタを用いることはできない。従って、撮影したフレー ムの次の電荷転送中のフレームのタイミングで高輝度の 部分を含む被写体を撮影した場合には、CCDにおいて 受光部から垂直転送部に電荷があふれ出してスミアと呼 ばれる現象が発生することになる。

【0011】(3)第3の課題: ところで、近年はNT SC用以外の様々な用途のCCDが開発されてきてい る。このようなCCDとして、VGA等のコンピュータ る。そして、A/D変換器106によってディジタル画 50 の規格に合致したビデオ信号を出力するように作成され ているものがある。すなわち、NTSC用のCCDは 2:1インタレース(2フィールドで1フレーム)で駆 動するようになっているのに対し、コンピュータで扱う に適したCCDはフレーム全画素一括読み出しで駆動す るようになっている。

【0012】従って、このようなコンピュータ用のCC Dを使用した場合には、上述の図38の回路構成ではN TSCやPAL等のTV方式の映像信号を出力すること ができないことになる。

【0013】そこで、このようなコンピュータ用のCC 10 Dを使用してNTSC等のビデオ信号を出力する場合に は、図39に示したような構成の装置を使用すれば良 い。この図39では、前述の図38と同一物には同一番 号を付してある。すなわち、タイミング発生回路122 がVGA等のCCDタイミングを発生し、撮影~記録の 各部をCCDのタイミングに合わせて駆動する。そし て、再生の場合には再生~出力の各部をタイミング発生 回路122′がNTSCのタイミングに合わせて駆動す る。このようにすることで、コンピュータ用のCCDを 使用してNTSC等のTV方式のビデオ信号を出力する 20 ことが可能になる。尚、モジュレータ114はNTSC 規格の色信号若しくは色差信号を生成するための変調装 置である。尚、このようにNTSC用のビデオ信号を生 成するためには色副搬送波(約3.58MHz)の整数 倍のクロックを用いれば良い。

【0014】しかし、この図39の構成では、撮影記録 系統と再生系統とで動作周波数が異なるため、スルー再 生を行うことができない状態になる。従って、記録と再 生とをすばやく行うことで、疑似的にスルー再生を行う ことができるようになる。この場合には、数フィールド 30 に1回の割合で画像が交信されるビデオ信号が得られ る。

【0015】しかしながら、このようにして撮影記録系 統と再生系統とで異なるタイミングを用いる装置では、 タイミング発生部が2系統必要になり、コストアップす ることが避けられない。また、一般的に使用されている ワンチップ化された信号処理ICを使用することができ なくなる。

【0016】また、液晶ディスプレイを内蔵したカメラ では、ディスプレイとしては一般的なNTSC用のもの 40 を使用するため、異なるタイミングのCCDを使用する ことは好ましくない。

【0017】従って、出力するビデオ信号と異なる方式 のCCDを使用することが可能なディジタルスチルカメ ラの実現が待たれていた。従って、本発明の第1の目的 は、TVモニタにおけるスルー画像の再生とPCモニタ における記録画像の再生とにおいて夫々適した画像を生 成することが可能なディジタルスチルカメラを実現する ことである。

電荷を転送中のタイミングで高輝度の被写体からの光を 受光してもスミアを発生することのないようなCCDの 駆動が可能なディジタルスチルカメラを提供することで ある。

【0019】また、本発明の第3の目的は、TV方式で ないCCDを使用して画像記録を行い、TV方式の映像 信号を出力することが容易に行なえるディジタルスチル カメラを提供することである。

[0020]

【課題を解決するための手段】上述した第1の課題を解 **決するために、本発明では、以下の(1)~(4)のよ** うなディジタルスチルカメラを提案する。

【0021】(1)撮像手段で生成した画像を処理する 際に、ビデオ信号を生成する画像処理と、PCデータ転 送用の画像処理とで処理内容を変えて行う信号処理手段 を備えたことを特徴とするディジタルスチルカメラ。

【0022】(2)前記信号処理手段は、ビデオ信号を 生成する画像処理とPCデータ転送用の画像処理とでガ ンマ係数を変更して画像処理を実行することを特徴とす る上記(1)記載のディジタルスチルカメラ。

【0023】(3)前記信号処理手段は、ビデオ信号を 生成する画像処理とPCデータ転送用の画像処理とで輪 郭強調処理の強調係数を変更して画像処理を実行するこ とを特徴とする上記(1)記載のディジタルスチルカメ **ラ。**

【0024】(4)前記信号処理手段は、ビデオ信号を 生成する画像処理とPCデータ転送用の画像処理とで色 温度を変更して画像処理を実行することを特徴とする上 記(1)記載のディジタルスチルカメラ。

【0025】すなわち、上記(1)~(4)に示したよ うに、ビデオ信号を生成する画像処理と、PCデータ転 送用の画像処理とで処理内容を変えて行う構成とする。 かかる構成によれば、ビデオTVモニタにおけるスルー 画像の再生とPCモニタにおける記録画像の再生とにお いて夫々適した画像を生成することが可能なディジタル スチルカメラを実現できる。

【0026】また、上述した第2の課題を解決するため に、本発明では、以下の(5)のようなディジタルスチ ルカメラを提案する。

(5) 撮像素子の光電変換部で撮像により発生した電荷 を転送路によって転送する期間に、光電変換部で発生す る電荷を掃き捨てるような駆動パルスを発生するCCD 駆動手段を備えたことを特徴とするディジタルスチルカ メラ。

【0027】すなわち、上記(5)に示したように、光 電変換部で撮像により発生した電荷を転送路によって転 送する期間に、光電変換部で発生する電荷を掃き捨てる ような駆動パルスを発生することで、撮影画像の電荷を 転送中のタイミングで高輝度の被写体からの光を受光し 【0018】また、本発明の第2の目的は、撮影画像の 50 てもスミアを発生することのないようなCCDの駆動が

可能なディジタルスチルカメラを実現できる。

【0028】そして、上述した第3の課題を解決するために、本発明では、以下の(6)~(18)のようなディジタルスチルカメラを提案する。

(6) 撮像した光画像を撮像信号に変換する撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデオ信号に変換し出力する撮像信号処理手段とを備えたディジタルスチルカメラにおいて、撮像素子の駆動タイミングとビデオ出力タイミングが異なる場合は、ビデオ出力タイミングで撮像素子を駆動させることを特徴とするディジタ 10 ルスチルカメラ。

【0029】(7) 撮像した光画像を撮像信号に変換する撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデオ信号に変換し出力する撮像信号処理手段とを備えたディジタルスチルカメラにおいて、撮像素子の駆動タイミングとビデオ出力タイミングが異なる場合は、撮像素子の駆動は、撮像素子の本来の駆動タイミングとビデオ出力タイミングとを切り換えて行うことを特徴とするディジタルスチルカメラ。

【0031】(9) 撮像した光画像を撮像信号に変換する撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデオ信号に変換し出力する撮像信号処理手段と、前記撮像処理手段からのデータを記録媒体に書き込み、また、前記記録媒体から読み出し前記撮像処理手段へ戻す制御手段とを備えたディジタルスチルカメラにおいて、前記30記録媒体へのデータの書き込みタイミングと、前記ビデオ出力のためのデータの読み出しタイミングとが異なる場合は、前記記録媒体にデータを書き込むときのみ、書き込みタイミングで全体を駆動し、その他のときはビデオ出力のタイミングで全体を駆動することを特徴とするディジタルスチルカメラ。

【0032】(10) 記録媒体への書き込みと、記録媒体からの読み出しとを繰り返し、疑似スルー再生を行うことを特徴とする上記(9) 記載のディジタルスチルカメラ。

【0033】(11)記録媒体へのデータの書き込みタイミングと、ビデオ出力のためのデータの読み出しタイミングとが異なる場合に、前記記録媒体にデータを書き込むときのみ、書き込みタイミングで全体を駆動し、その他のときはビデオ出力のタイミングで全体を駆動してスルー再生を行うことを特徴とする上記(9)記載のディジタルスチルカメラ。

【0034】(12) 撮像した光画像を撮像信号に変換 理手段と、前記ビデオ信号を内部もしくは外部の表示装する撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号を 置に出力する出力手段とを備えたディジタルスチルカメビデオ信号に変換する撮像信号処理手段と、前記ビデオ 50 ラにおいて、前記撮像素子のライン数が前記表示手段の

8

信号を表示するために内蔵ディスプレイ装置を備えたディジタルスチルカメラにおいて、前記内蔵ディスプレイ装置の駆動を撮像素子の駆動タイミングに合わせて行うことを特徴とするディジタルスチルカメラ。

【0035】(13) 撮像した光画像を撮像信号に変換する撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデオ信号に変換する撮像信号処理手段と、前記ビデオ信号を表示する内蔵ディスプレイ装置を備えたディジタルスチルカメラにおいて、前記撮像素子の垂直方向の画素数が、前記内蔵ディスプレイ装置の画素数の約n倍のときに、前記内蔵ディスプレイの同じ1つのラインに、撮像素子のnライン分の信号を表示することを特徴とするディジタルスチルカメラ。

【0036】(14) 撮像素子の1ライン分の信号を表示した後は、次のn-1ライン分の信号の期間は、表示動作を停止することを特徴とする上記(13) 記載のディジタルスチルカメラ。

【0037】(15) 撮像した光画像を撮像信号に変換する撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデオ信号に変換する撮像信号処理手段と、前記ビデオ信号を圧縮し、内蔵もしくは外づけの記憶媒体に記録し、その記録したデータを読み出し伸張する圧縮伸張手段と、前記ビデオ信号を内部もしくは外部の表示装置に出力する出力手段とを備えたディジタルスチルカメラにおいて、前記撮像素子の駆動タイミングで圧縮処理を行い、前記表示手段を駆動タイミングで伸張処理を行い、前記表示手段を駆動タイミングで伸張処理を行っことを特徴とするディジタルスチルカメラ。

【0038】(16)前記撮像素子のライン数が、前記表示装置のライン数の略整数倍のときに、前記伸張処理は、前記略整数分の1のデータにみ伸張することを特徴とする上記(15)記載のディジタルスチルカメラ。

【0039】(17) 撮像した光画像を撮像信号に変換する撮像素子と、前記撮像素子から得られた撮像信号をビデオ信号に変換する撮像信号処理手段と、前記ビデオ信号を圧縮し、内蔵もしくは外付けの記憶媒体に記録し、その記録したデータを読み出し伸張する圧縮伸張処理手段と、前記ビデオ信号を内部もしくは外部の表示装置に出力する出力手段とを備えたディジタルスチルカメラにおいて、前記撮像素子の垂直方向のライン数が、前記表示手段のライン数より多いときは、前記伸張処理は前記圧縮処理より、ライン数の比に応じた早さで行うことを特徴とするディジタルスチルカメラ。

【0040】(18) 撮像した光画像を撮像信号に変換する撮像素子と、前記撮像素子から得れらた撮像信号をビデオ信号に変換する撮像信号処理手段と、前記ビデオ信号を圧縮し、内蔵もしくは外付けの記憶媒体に記録し、その記録したデータを読み出し伸張する圧縮伸張処理手段と、前記ビデオ信号を内部もしくは外部の表示装置に出力する出力手段とを備えたディジタルスチルカメラにおいて、前記提供表子のライン教が放記表示手段の

ライン数の略整数倍のときは、撮像データを前記略整数 分の1に分離してから圧縮処理を行うことを特徴とする ディジタルスチルカメラ。

【0041】すなわち、上記(6)~(18)に示した メインマイニ ように、NTSCやPALなどのTV用でない撮像素子 を用いた場合でも、NTSCやPAL駆動のタイミング 記録、再生ので画像出力が得られる構成とする。また、最近一般化さ 撮影画像の別れたきた、プロセス処理とモジュレータなどをワンチッ プ化した信号処理ICを用いてのスルー(疑似スルー) で規格化されを使用する。また、内部に大きなメモ 10 を使用する。 「0050】 で見を持たなくても済むように、表示装置に合わせて、データの圧縮伸張方法を変える。また、内蔵ディスプレイ の駆動タイミングをCCDの駆動タイミングと合わせる ムメモリ9にようにする。 データを信息

【0042】かかる構成によれば、駆動系が2系統にならないディジタルスチルカメラにすることができる。また、市販のワンチップ信号処理ICを用いても疑似スルー出力が得られるディジタルスチルカメラにすることができる。また、内蔵ディスプレイに画像が表示できるディジタルスチルカメラにすることができる。

[0043]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を詳細に説明する。

<第1の目的を達成するための実施の形態>図1は本発明の第1の実施の形態のディジタルスチルカメラの全体の概略構成を示す機能ブロック図である。

【0044】この図1に示すディジタルスチルカメラにおいて、レンズ1、アイリス絞り2等で構成された光学系を介して得られた光画像は、CCD等の撮像素子3の受光面に結像される。また、このとき、このレンズ1及 30 びアイリス絞り2は、それぞれフォーカス駆動回路16 及び絞り駆動回路15により駆動される。

【0045】ここで、撮像素子3は受光面に結像された 光画像を電荷量に光電変換し、撮像素子駆動回路19からの転送パルスによってアナログの画像信号を出力す る。出力されたアナログの画像信号は、プリプロセス回 路4においてCDS(相関二重サンプリング)処理でノ イズが低減され、またAGCにより利得の調整が行わ れ、ダイナミックレンジ拡大のためのニー処理などが行 われる。

【0046】そして、A/D変換器5によってディジタル画像信号に変換された後、信号処理回路6で輝度処理や色処理が施されてディジタルビデオ信号(例えば、輝度信号(Y)と色差信号(Cr, Cb))に変換されて、メモリコントローラ7に出力される。

【0047】他方、この信号処理回路6にはD/A変換器も内蔵されており、A/D変換器5側から入力されるカラー化された映像信号や、メモリコントローラ7から逆に入力される画像データをアナログのビデオ信号として出力することもできる。

10

【0048】これらの機能切り替えは、メインマイコン8とのデータ交換により行なわれ、必要に応じて撮像素子信号の露出情報やフォーカス信号、白バランス情報をメインマイコン8へ出力することもできる。

【0049】このメインマイコン8は、主として撮影、記録、再生のシーケンスを制御し、更には必要に応じて撮影画像の圧縮再生や外部機器とのシリアルポート伝送を行なう。ここで、画像圧縮としてCCITTとISOで規格化されているJPEG方式、或いはJBIG方式を使用する。

【0050】そして、メモリコントローラ7では、信号処理部6から入力されるディジタル画像データをフレームメモリ9に蓄積したり、逆にフレームメモリ9の画像データを信号処理回路6に出力する。

【0051】フレームメモリ9は、少なくとも1画面以上の画像データを蓄積できる画像メモリであり、例えば VRAM、SRAM、DRAM等が一般に使用される が、ここではCPUのバスと独立動作可能なVRAMを 使用している。

20 【0052】画像蓄積用メモリ10は、本体内蔵のメモリであり、フレームメモリ9に記憶された画像データについてメインマイコン8で画像圧縮処理等を施されたものが蓄えられる。この画像蓄積用メモリ10としては、例えばSRAM、DRAM、EEPROM等が用いられるが、メモリ内の画像データを保存することを考えると、EEPROMが好ましい。

【0053】PCカードコントローラ(PCMCIAコントローラ)11は、PCメモリカード(以下単にPCカードと略す)等の外部記録媒体とメインマイコン8とを接続するものであり、フレームメモリ9に記憶された画像が、メインマイコン8で画像圧縮処理等を施された後に、このコントローラ11を介して外部記憶媒体に記録される。このPCカードコントローラ11を介して接続される外部の保存用のPCカードとしては、SRAMカード、DRAMカード、EEPROMカード等が使用でき、モデムカードやISDNカードを利用して公衆回線を介して直接画像データを遠隔地の記憶媒体に転送することもできる。

【0054】ストロボ12は撮影シーケンスを制御する 40 メインマイコン8により発光タイミングが得られるよう になっている。シリアルポートドライバ13は、カメラ 本体と外部機器との情報との情報伝送を行なうための信号変換を行なう。シリアル伝送手段としては、RS232Cや、RS422A等のシリアル通信を行う推奨規格があるが、ここではRS232Cを使用している。

【0055】サブマイコン14は、カメラ本体の操作スイッチや液晶表示等のマンマシン・インタフェースを制御し、メインマイコン8に必要に応じて情報伝達を行なうものである。ここでは、メインマイコン8との情報伝50 達にシリアル入出力端子を使用している。また、時計機

能も組み込まれており、オートデートの制御も行なう。 【0056】絞り駆動部15は、例えばオートアイリス 等によって構成され、メインマイコン8の制御によって 光学的な絞り2の絞り値を変化させる。フォーカス駆動 部16は、例えばステッピングモータにより構成され、 メインマイコン8の制御によってレンズ位置を変化さ せ、被写体の光学的なピント面を撮像素子3上に適性に 合わせるものである。18はサブマイコン14と接続さ れ、撮影情報等の各種情報を表示する液晶表示部であ る。

【0057】尚、この図1で示した構成では、メインマ イコン8において画像の圧縮と伸張とを行う場合を示し たが、CPUバス上に圧縮/伸張用の専用回路を配置し ても良い。

【0058】次に、撮影からメモリ記録への一連の動作 を説明する。サブマイコン14に接続している各種スイ ッチ情報よりカメラの動作モードが設定され、撮影のた めの情報がメインマイコン8にシリアル情報として入力 される。この情報に応じて、メインマイコン8は、メモ リコントローラ7やシリアルポートドライバ13を設定 20 する。サブマイコン14上のレリーズスイッチが押され ると、サブマイコン14は、第1のスイッチ信号SIがア クティブになったことを知り、信号処理部6に画像入力 命令を発行し、信号処理部6は撮像素子3、プリプロセ ス部4, A/D変換器5を動作させて画像データを受け 取る。

【0059】受け取った画像データを、信号処理部6で 基本的な信号処理を行なった上で、輝度データの髙周波 成分からフォーカス情報、低周波成分から露出データを 作成しておく。メインマイコン8は、これらのデータを 30 信号処理部6から読み取り、必要に応じて絞り駆動や、 フォーカス駆動、更にはプリプロセス部4のAGCアン プのゲイン制御を行ない、適正な露出やピントが得られ るようにする。また、動作モードによっては、信号処理 部6からビデオアンプ17を介してアナログ画像信号を NTSCビデオ信号として出力することもできる。

【0060】露出値、ピントが適正な値に収れんした 後、サブマイコン14からメインマイコン8に第2のレ リーズスイッチ信号S2が押されたことを示す信号が入 力されると、メインマイコン8は、メモリコントローラ 40 7にデータ取り込みの命令を出力する。また、必要に応 じて、取り込み画像のフィールドタイミングで、ストロ ポ12に発光信号も出力する。メモリコントローラ7 は、画像の取り込み命令を受けると、信号処理部6から の同期信号を検出し、所定のタイミングで信号処理部6 から出力されるY、Cr、Cb形式等の画像データをフ レームメモリ9に取り込む。

【0061】フレームメモリ9への画像取り込みが終了 すると、メモリコントローラ7は、取り込みが終了した 12

8が読み取ることにより、メインマイコン8で撮影が終 了したことを知る。撮影が終了した後に、メインマイコ ン8は、必要に応じて画像圧縮を行ない、画像蓄積用メ モリ10、外部接続されているICカード、或いは外部 シリアルポートに接続されているパソコン等に画像デー 夕を転送する。

【0062】再生表示動作では、メインマイコン8で、 画像蓄積用メモリ10,外部接続されているICカー ド、或いは外部シリアルポートに接続されているパソコ ンから画像データを読み取り、必要に応じて画像の伸張 を行ない、フレームメモリ9に書き込む。この後、信号 処理部6とメモリコントローラ7により画像データを読 み取り、信号処理部6を介して出力端子に画像のアナロ グ信号を出力する。このようにして、カメラの撮影、記 録、再生、表示、伝送の各機能は達成される。

【0063】図2はディジタルカメラの外観構成例につ いて、コンピュータにスレーブ接続された状態で示す外 観図である。この図2の20がPCカードの挿入部であ る。操作ポタン、表示部、ファインダ等のその他の構成 は通常のカメラと同様であるので、説明を省略する。こ こでは、ケーブル21によりディジタルスチルカメラと コンピュータとがシリアル接続されている。

【0064】次に、シリアル通信を行う動作について説 明を行う。前述したシリアルドライバ13により駆動さ れる外部シリアルポートを介して外部のコンピュータと シリアル通信が可能である。ここで説明しているディジ タルスチルカメラは、コンピュータと接続された場合に はカメラ自体のスイッチからの入力を禁止して、コンピ ュータからのコマンドを受け付けるスレーブモードとし て動作する。

【0065】これは、カメラの操作とコンピュータから の操作とで異なった要求がなされることを防止するため である。このスレーブモードにあるときのディジタルス チルカメラは、液晶表示部18にスレープモードである ことを表示する。また、コンピュータ側では、図3に示 すようなGUI環境の画面が表示される。

【0066】この状態でコンピュータ側より「カメラ設 定」のモードを選択すると、図4に示すようなカメラ設 定項目の画面が表れ、コンピュータ側よりディジタルス チルカメラ側の各種の設定を行うことができる。例え ば、日付や時刻、カメラが自動電源オフになるまでの時 間、AEやAFのエリア、警告音のオン/オフ等の設定 を行うことができる。

【0067】このような設定については、ディジタルス チルカメラ側でも設定をすることは可能であるが、多く のスイッチを設けるか、または、少ないスイッチを使用 して複数のスイッチを組合わせて同時に押下するように するかのいずれかになる。従って、画像転送用のシリア ルインタフェースを用いて、コンピュータ側で設定した ことを示すステータスを表示し、これをメインマイコン 50 コマンドやデータ(カスタマイズデータ)をディジタル

スチルカメラ側に転送できるようにしておく。この場 合、画像転送用以外に設定専用のシリアルインタフェー スを設けることも可能であるが、画像転送用とコマンド やデータ転送用とを共通化することで、ディジタルスチ ルカメラの小型化を実現することができる。

【0068】尚、コマンドやデータを受け取ったディジ タルスチルカメラはEEPROMとサブマイコンとに記 憶する。例えば、日付、時刻等は時計機能を受け持つサ ブマイコンに記憶され、コンピュータからの接続が断た れた後も転送さされたカスタマイズデータのモードに従 10 って動作が実現される。また、これらのデータに関する ことは予めディジタルスチルカメラにも初期設定がされ ており、コンピュータによるデータ転送がなくとも動作 に支障はない。また、ディジタルスチルカメラ側ではカ スタマイズデータを格納する場所(バンク)を複数有す ることで、所望の状態に容易に変更することもできる。 【0069】また、コンピュータ側で設定を行ったデー 夕はコンピュータ側でも保存可能であるために、次回の 設定を同様に行うことも可能である。ここで、ディジタ ルスチルカメラの自動露出調整 (AE), 自動白バラン 20 ス調整(AWB)、オートフォーカス(AF)のエリア 設定について説明する。

【0070】図5はAEのためにディジタルスチルカメ ラが初期設定として有している検出エリアの重み付けで ある。ここでは、画面を7つのエリアに分割して、それ ぞれのエリアで異なる係数を乗じて重み付けを実行して いる。この図5に示す例では、画面の中央部分に最大の 係数を乗じることで、中央部重点測光と呼ばれる方式を 実現している。尚、この初期設定はユーザ側で変更する ことが可能であり、特定の小さなエリアを使用するスポ 30 ット測光や設定エリアを均一に検出する平均測光などを 用いることも可能である。

【0071】また、図6はAFのためにディジタルスチ ルカメラが初期設定として有している検出エリアの様子 を示している。ここでは、画面の中央部に全体の面積1 **/4のエリアを設定してAFを実行するようにしてい** る。この初期設定はユーザ側で変更することが可能であ り、更に小さなエリアにすることや、ユーザの設定によ り画面の左右に移動させることも可能である。

【0072】また、AWBについても上述した図5や図 40 6のような初期設定とユーザによる変更が可能である。 尚、以上のAE、AF、AWBの初期設定の変更をコン ピュータ側よりユーザが行う場合には、図4の下半分に 表れているような画面を介してエリアや方式のの変更、 選択が可能である。

【0073】このようなAE、AF、AWBの設定につ いてTVモニタにスルー画像を表示しつつ行う場合に は、スルー画像上に設定エリアを表示することで、設定 エリアが実際の画像のどの部分に相当するかを確認でき て好ましい。また、PCモニタに画像が表示できる場合 50 態になり、撮像素子の出力を受けて信号処理を開始す

14

にも、画像と共に設定エリアを表示できることが好まし 11

【0074】このような設定エリアの表示には、ディジ タルスチルカメラがキャラクタジェネレータのようなも のを有している場合には、エリアの外形を白線によって 示すようなキャラクタを発生させて画像と重畳させるこ とが可能である。

【0075】また、キャラクタジェネレータを有しない 構成の場合には、図7に示すような検出枠表示回路を設 け、画像信号自体に明暗の差を付けることも考えられ る。例えば、設定エリア内を明るくして、設定エリア外 を暗くしたような画像を生成すること等である。

【0076】このようにして画像信号自体に明暗の差を 付けるには、図7の回路において図8のようなタイミン グの信号によって実現が可能である。この図8に示すタ イムチャートでは、表示オン信号(図8(b))がハ イ、設定エリア信号(図8(c))がハイの組合わせの 時に、映像信号が出力されないような動作をする。従っ て、この組合わせを1フィールド毎に発生させること で、設定エリア外は輝度が半分になった画像が出力され る。

【0077】また、図8(c)の設定エリア信号のみを 用いて、設定エリア内のみ映像信号を出力し、他の部分 では映像信号を完全に遮断することも可能である。この ようにすることでも設定エリアの確認を行なえる。更 に、図8(c)の設定エリア信号を用いて、可変利得増 幅器などを制御することで、設定エリア信号=ローのと きに通常利得とし、設定エリア信号=ハイのときに利得 を下げるようにすることでも同様の効果が得られる。こ のようにすることにより、フリッカも発生せずに設定工 リアを表示することが可能になる。

【0078】以上の説明ではディジタルスチルカメラの カスタマイズをコンピュータ側で行い、このカスタマイ ズのコマンドをシリアルインタフェースを介して転送す る場合を示した。次に、コンピュータから直接ディジタ ルスチルカメラを操作する例を説明する。

【0079】通常のモードの場合のカメラの撮影シーケ ンスは、カメラ側のレリーズスイッチ(図1の5W)を 押下することにより実行される。まず、SWが押下され たことをサプマイコン14が検知し、この情報をメイン マイコン8に伝達する。しかし、スレープモードのディ ジタルスチルカメラでは、カメラ側での操作を受け付け ない状態になっているためにカメラ側から撮影操作を行 うことができない。そこで、コンピュータ側において図 9に示すようなカメラ操作用画面を表示しておいて、コ ンピュータ側より撮影の操作を実行できるようにする。 【0080】例えば、図9の操作用画面において、撮影 準備という項目を選択することでディジタルスチルカメ

ラのレリーズスイッチを半押し(Sion)したのと同じ状

る。

【0081】このときにディジタルスチルカメラ側から 出力されているNTSCビデオ信号をTVモニタに接続 していれば、ディジタルスチルカメラが撮影しようとし ている画像の合焦状態やホワイトパランスの状態を確認 することができる。そして、この状態において、上述し た設定エリアの枠表示を行っても良い。

【0082】ただし、このようにディジタルスチルカメ ラが撮影しようとしている画像をTVモニタに表示する には、映像ケーブルの接続が必要となる。そこで、信号 10 処理回路6で生成された輝度信号と色信号(Y-Cr-Cb) のディジタルデータをシリアルポートドライバ1 3から外部のコンピュータにシリアル転送する。そし て、コンピュータ側で輝度信号と色信号とからRGB信 号に変換してPCモニタに表示を行う。このようなシリ アル転送を利用した場合には転送速度の遅さが問題にな るが、PCモニタで確認をすることを前提にして画素を 間引いて転送することにより十分対処可能である。ま た、シリアル転送としてRS-422以外に、より高速なP134 9 等を利用することでリアルタイムに近い画像転送が可 20 能になる。このようにシリアル転送によって画像も転送 することで、シリアル通信ケーブル1本の配線で済むよ うになる。

【0083】また、スレーブモードで動作するときに は、ディジタルスチルカメラの各種警告や各種情報をコ ンピュータ側で行うようにしておく。例えば、ディジタ ルスチルカメラ側の電池切れ、AFの近距離警告、AE の範囲外警告については、通常はディジタルスチルカメ ラ側の液晶表示部18に表示するが、スレーブモードの 場合にはシリアルポートドライバ13を介してシリアル 30 転送によってコンピュータに転送する。そして、コンピ ュータ側でPCモニタの表示画面に各種警告を表示す る。また、これら各種警告以外にも通常の状態表示(合 焦状態, 絞り値, シャッタ速度, 色温度等) をPCモニ 夕側で行うことでディジタルスチルカメラの状態を把握 することが容易になる。また、このようなPCモニタで の表示に合わせて、ディジタルスチルカメラの液晶表示 部18での表示を停止させることで、ディジタルスチル カメラの電池消耗を抑えることが可能になる。

【0084】尚、スレーブモードの際において、マニュ 40 アルフォーカスの最至近距離、開放絞り値などのように ディジタルスチルカメラの機種によって異なる項目があ り、コンピュータ側では設定できない場合がある。そこ で、ディジタルスチルカメラとコンピュータとを接続す る際に、ディジタルスチルカメラから機種固有のコード をコンピュータに送出し、コンピュータ側に用意された 機種データテーブルを機種固有のコードから検索、参照 して各項目を設定すれば良い。この場合、コンピュータ 側の機種データテーブルを更新することで、新機種のデ ィジタルスチルカメラにも対応することが容易に行え

る。このようにすることで、ディジタルスチルカメラ側 とコンピュータ側とのいずれにおいても必要な設定が行 なえるようになる。

【0085】ところで、TVモニタとPCモニタとで は、各種の特性が異なっていることが多い。従って、T Vモニタでスルー画像を見ていた場合にはバランスのと れた画像であったとしても、PCモニタ上でみた場合に はバランスが悪くなることも有り得る。例えば、ここで はガンマ特性や色温度特性などについて考えてみる。

【0086】一般的なガンマ特性は、NTSCのTVモ ニタが2.2乗,日本の一般的なTVモニタが2.5 乗、PALのTVモニタが2.8乗、PCモニタが1. 8乗である(図10参照)。このため、日本の一般的な TVモニタで画像を再生することを前提にすると、ディ ジタルスチルカメラ側ではガンマを0.4乗とする。こ れにより、TVモニタの画像ではガンマが1となり、ガ ンマ特性のバランスがとれた状態の再生が行なえるよう

【0087】しかし、この状態のディジタルスチルカメ ラからの画像をガンマ特性の異なるPCモニタで再生し た場合には、図11に示すようにガンマが1未満にな る。このため、階調性が悪く、白っぽい画像が再生され ることになる。また、ディジタルスチルカメラ側で色温 度調整を行ったとしても、PCモニタ毎に白色点の色温 度が異なるために、画像全体が青みがかったり、赤みが かったりすることがある。

【0088】また、ディジタルスチルカメラではTVモ 二夕で再生する際の鮮鋭度を上げるために輪郭強調処理 (エンハンス処理)を施している。この輪郭強調処理に ついて図12に示す。すなわち、図12(a)のような 画像を撮影した場合の映像信号(図12(b))につい て、輪郭部分にオーバシュートとアンダシュートとを付 ける処理であり、映像信号の特定の周波数成分(高域成 分)で増幅率を上げることにより実現される。この処理 を水平方向と垂直方向とで行うことで見掛け上鮮鋭な画 像が得られる。尚、この図12(c)に示したものは水 平方向の輪郭強調処理を施した状態の信号である。しか し、このような輪郭強調処理を施すことによりオリジナ ルのデータではなくなるために、後に画像処理をする場 合の障害になることもある。そして、後にこの輪郭強調 処理により強調された部分を除去しようと思っても、係 数が正確に分からない場合にはオリジナルの状態に戻す ことができない。

【0089】そこで、以上のような不具合を解決するた めに、スルー画像をTVモニタに出力しているときとP Cカード等に画像を記録するときとで、ガンマ特性(ガ ンマカーブ)、色温度特性(白色の収束点のオフセット 位置)、輪郭強調処理の強調係数(増幅周波数、ゲイン 特性)などを切り替えるように構成しておく。

【0090】このような切り替え動作を実現する場合、

50

図1の構成においては、サブマイコン14がレリーズスイッチの状態を監視しており、半押し (Slon) 状態になったらスルー画像を再生するTVモニタの各種特性に合致するようにガンマ特性及び色温度特性を切り替え、輪郭強調処理を施す。これにより、TVモニタで再生される画像の鮮鋭度が増す。そして、レリーズスイッチが全押し (S2on) 状態になったことをサブマイコン14が検出したら、画像を取り込むコンピュータのPCモニタに合致するようにガンマ特性及び色温度特性を切り替える。また、コンピュータ側で画像処理が容易になるよう 10に、輪郭強調処理は実行しない。この状態の画像をPCカードに記録し、若しくは、シリアル接続されたコンピュータに転送する。

【0091】このような回路構成のディジタルスチルカメラの信号処理回路6について、その内部の主要部の構成プロックを図13に示す。以下、図1と図13とを用いて説明を行う。

【0092】A/D変換器5でディジタル変換された画像データはY/C分離部601で輝度信号(Y)成分と色信号(C)成分とに分離される。輝度信号はエンハンス処理部602において、メインマイコン8からのエンハンス係数データに基づいて輪郭強調処理が施される。その後、ガンマ補正部603において、メインマイコン8からのガンマ係数データに基づいてガンマ補正処理が施される。そして、このように処理された輝度信号成分がディジタルI/F部608からメモリコントローラ7に出力される。

【0093】一方、色信号成分はRGBマトリクス部604において色信号成分からRGB成分が抽出されてRGB信号に変換される。その後、RGB処理部605において、メインマイコン8からのRGBゲインデータに基づいてRGB各色毎に所定の利得で処理されて色温度の補正がなされる。そして、ガンマ補正部606において、メインマイコン8からのガンマ係数データに基づいてガンマ補正処理が施される。そして、軸変換部607において、RGB信号からCr、Cbの色差信号に変換されて、この色差信号成分がディジタルI/F部608からメモリコントローラ7に出力される。

【0094】撮影画像をPCカード等に記録する際には、以上のようにしてメモリコントローラ7に出力され 40 たデータを記録する。スルー画像を再生するときは、ディジタル I / F部608はメモリコントローラ7にデータを転送せずに、モジュレータ609に転送する。このモジュレータ609ではY成分とC成分とからコンポジット信号を生成する。そして、D / A変換器610でアナログのビデオ信号を生成する。このビデオ信号はビデオアンプ17に送出され、NTSCビデオ信号として外部に出力される。

【0095】このような構成において、メインマイコン 8が各部に与える係数データを、スルー画像を再生する 50 18

時とPCカードに記録する時とで変更する。この場合、記録時の1フレームで記録用の係数データにより処理を行い、他の期間ではスルー画像用の係数データで処理を行うようにすることも可能である。従って、各モードで最適なガンマ特性、色温度特性、輪郭強調処理などがなされた画像を生成することが可能になる。

【0096】また、同様な動作を実現するための他の構成を図14に示す。この図14に示す例では、ガンマ補正部603からの輝度信号成分をディジタルI/F部608に供給するかモジュレータ609に供給するかを切り替えるスイッチ611を配置し、各部の入出力を変更したことが特徴である。

【0097】すなわち、撮影画像をそのまま再生するスルー再生する場合にはディジタルI/F部608からモジュレータ609に入力するようにする。これにより、前述の図13の構成と等価になる。

【0098】また、PCモニタ用の特性の撮影画像をTVモニタ用に再生する場合には、ディジタルI/F部608からエンハンス処理部602に入力するようにする。これにより、ガンマ処理後はディジタルI/F部608を介さずにモジュレータに入力できる構成となる。【0099】このような構成にすることで、TVモニタにスルー再生する場合にのみエンハンス処理する構成にでき、記録する画像にエンハンス処理しなくともスルー再生の画像にエンハンス処理できるようになる。従って、記録時とスルー再生時とで制御の内容を変更する必要がなくなる。

【0100】尚、ここではエンハンス処理にのみディジタルI/F後に処理できる構成としたが、RGBゲインやガンマ処理についてもディジタルI/F後に処理できる構成としても良い。

【0101】また、上述したディジタルスチルカメラのカスタマイズ機能を用いて、ユーザが使用しているTVモニタに合わせて処理特性を変更できる構成としても良い。ディジタルスチルカメラ側では初期設定値として、スルー画像用の設定値と画像記録用の設定値とを有している。ここで言う設定値とは、ガンマ特性、色温度特性、輪郭強調処理特性などである。

【0102】スルー画像用の初期設定値としては、ガンマ特性は0.45, 色温度特性は補正無し (R=B), 輪郭強調処理は0.25 fs で+10 dBである。尚、ここで fs は、システムクロックである。

【0103】また、画像記録用の初期設定値としては、ガンマ特性は0.55,色温度特性は補正有り(R>B)、輪郭強調処理は無しである。そして、ユーザは上述したカスタマイズ機能を用いて、スルー画像及び記録画像共に処理内容を変更することができ、このカスタマイズデータをディジタルスチルカメラのバンクに格納しておくことも可能である。このようにすることで、ユーザの好みの画像を得ることができる。

【0104】〈第2の目的を達成するための実施の形態 >ところで、CCDでは、高輝度の被写体を撮像する と、スミアと呼ばれる現象が発生する。これは、光電変 換部であふれた電荷が垂直転送路に進入することによっ て発生する。このような現象を軽減するために、CCD 駆動回路19は図15に示すような駆動パルスを発生す る。

【0105】図15において、図外のタイミングでレリ ーズスイッチが半押し(Slon)されると、これを検知し たサプマイコン14及びメインマイコン8によりAE, AF, AWB等が調節されて撮影開始準備状態にされ る。その後、レリーズスイッチが全押し(S2on)される と、画像取り込み信号がアクティブ状態になる。ここで は、図15(b)のS2のタイミングで、画像取り込み 信号がローに変化してアクティブ状態になる。このよう に画像取り込み信号がアクティブになった次のフレーム が撮影画像の取り込み期間となる。すなわち、S2の次 のフレームの垂直同期信号のエッジにより取り込みが開 始する。実際には、電子シャッタ機能により適正露出に なるようにシャッタ速度が定められるため、1フレーム 20 の前半部分では電荷掃き捨てパルスによって掃き捨てら れる。そして、掃き捨てパルスの後の電荷が次の垂直同 期信号まで蓄積される。そして、その後、受光部の電荷 は垂直転送路に移され(読み出され)、受光の次のフレ 一ムの期間において転送が行われる。この転送の期間に おいて受光部で高輝度の被写体からの光を受光すると、 受光部で発生した電荷が転送中の垂直転送路に溢れ出て スミアを発生する。そこで、この転送中のフレームにお いては、1フレーム全期間において電荷掃き捨てパルス を発生させる。このような電荷掃き捨てパルスにより、 スミアを発生させる可能性のある電荷は掃き捨てられ、 垂直転送路に進入することはなくなる。また、メカシャ ッタを用いる必要もなく、CCD駆動回路19の駆動パ ルスを変更するだけで良いので、信頼性が高く、構成が 複雑化することがない。また、電荷掃き捨てパルスは、 1水平走査期間に1パルスを発生させれば十分である が、1水平走査期間に複数のパルスを発生する構成にし ても良い。

【0106】〈第3の目的を達成するための実施の形態 >以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明す る。図16に第3の目的を達成する適したディジタルス チルカメラの実施の形態例を示す。

【0107】まず、個々の動作を説明する。撮像素子2 2はCCD等であり、光学的なレンズによってその撮像 素子上に結像された被写体情報を光電変換して、撮像信 号として出力する。アナログ信号処理回路23は、CD SやAGCやニー処理などの、A/D変換をする前の基 本的なアナログ処理部である。

【0108】また、CPU21の制御によって、前段増

20

変更することが出来る。A/D変換器24は、アナログ のCCD出力信号をディジタルデータに変換する。プロ セス処理回路25は、ディジタル化されたCCD画像デ 一夕に、フィルタ処理、カラー化処理、ガンマ処理、色 変換処理などの各種処理を施し、例えばY-Cr-Cb 形式でメモリコントロール部26に出力する。メモリコ ントロール部26では、プロセス処理回路25から入力 されるディジタル画像データをフレームメモリ27に蓄 積したり、逆にフレームメモリ27の画像データをモジ ュレータ28に出力する。フレームメモリ27は、少な くとも1画面以上の画像データを蓄積出来る画像メモリ であり、VRAM、SRAM、DRAMなどが一般的に 使用さあれるが、ここではCPU21のバスと独立動作 可能はVRAMを使用している。また、このフレームメ モリ27をシステムメモリと共用しても良い。フレーム メモリ27に撮影された画像は、CPU21上で画像圧 縮処理などを施された後に、画像蓄積用メモリ(図示せ ず) に蓄えられる。この画像蓄積用の内蔵メモリとして は、SRAM、DRAM、EEPROMなどがあるが、 メモリ内の画像データ保存を考えるとEEPROMが好 ましい。

【0109】他方、一旦フレームメモリ27に蓄えられ たデータは、メモリコントロール部26を介して、モジ ュレータ28に送られる。このデータはD/A変換器2 9でアナログ化され、ビデオアンプ30を介してNTS Cビデオ信号として出力される。メモリコントロール部 26は信号の流れの切り換え機能も持ち、プロセス処理 回路25とモジュレータ28を直接接続することができ る。

30 【0110】尚、メモリコントロール部26、モジュレ ータ28、ビデオアンプ30、CCD駆動回路32はN TSCピデオ信号用のタイミング信号を発生するNTS Cタイミング発生部31によってタイミング制御されて

【0111】図16ではフレームメモリ27までしか記 していないが、フレームメモリ27に一旦蓄えられたデ ータは、レリーズ信号などの記録開始信号の発生によ り、画像信号圧縮処理などが施され、画像蓄積用の内部 メモリや外部メモリ(ICカードなど)に記録される。 逆に、再生開始信号の発生により、内部メモリや外部メ モリの画像に画像信号伸張処理が施され、フレームメモ リ27に展開される。

【0112】この様な構成にすることで、撮像素子22 がNTSC用(TV用)の場合は何の問題もなく記録再 生が行われる。プロセス処理回路25とモジュレータ2 8 を直接接続するスルー画でもサイズが合った画像にな る。

【0113】ここで、撮像素子22のサイズ (以下、C CDサイズと呼ぶ)とNTSC再生系の画面サイズ(以 幅のAGC基準ゲインやニー処理のニーポイントなども 50 下、単に再生画面サイズと呼ぶ)が違う時の制御方法に ついて述べる。

【0114】CCDサイズがどんな場合でもNTSC用の撮像素子と同じ駆動方式で駆動する。ここでいうNTSCのクロックタイミングとは、色副搬送波(3.58 [MHz])の整数倍のシステムクロックから作り出したタイミングのことである。ここでは、撮像素子22が撮像しているエリアが図17のようになっているとする。【0115】そして、CCDサイズが再生画面サイズより小さい場合は、NTSCのクロックタイミングでそのまま記録、再生するとモニタ上には図18の様に、撮像エリアが隅によった画像が出力される。尚、図18ではモニタに出力されている画像の縦横比は合っているが、CCDの画素の縦横比、水平転送のクロック周波数により、画像が縦長や横長になることもある。

【0116】これを回避する方法を述べる。画像をフレームメモリ27に記録する構成ならば、フレームメモリ27からのデータ読み出しのとき、同じ画素を2回読む、データの補間をするなどの、拡大処理を施す。このようにすることで、CCDサイズと再生画面サイズとが異なる場合であっても、両者を一致させることが可能に20なる。

【0117】フレームメモリ27に取り込まないで出力する場合(スルー再生はこれにあたる)は、図19の様に、水平転送パルス、垂直転送パルスの数をCCDの画素数分だけ出力するように制御する。すると、図20に示す様に、TVモニタの中央部にCCDサイズに合った画像が出力される。

【0118】このとき注意しなければならないのは、CCDにはOB(オプティカル・ブラック)画素などの画像の生成に寄与しない画素があることである。その部分を隠す場合には、その部分だけブランキング期間に読み出すか、あるいは、マスク処理を施すなどの対策が必要となる。また、何もしないとCCDサイズより大きい部分の画像がない領域は黒レベルとなるが、なんらかのマスク処理を施して色を付けるなどの処理を施してもよい。

【0119】ブランキング期間に不要電荷を読み出すタイミングを図21に示す。先に記述したように、CCDには、通常有効画素の前後に、OB画素やダミー画素がある。それをモニタに現さないために、ブランキング期 40間にその部分だけ転送パルスで読み出す。すると、撮像出力は図20に示したように、TVモニタの中央部に出力されるようになる。

【0120】また、NTSCビデオ信号のタイミングに合わせるには、水平及び垂直の同期が合っていればそれによりタイミングは合う。そこで、水平方向は読み出しクロック周波数を操作して周期を伸ばし、垂直方向については同期を合わせるだけにする。このようにすることで水平方向はTVモニター杯に広がり、垂直方向の下部にはTVモニタに画像のない部分を得ることができる。

22

この状態のTVモニタ出力を図22に示す。

【0121】この場合、前述した図18に示す方法と比べると横方向に伸びた横長画像が出力される。この横長画像もまた、前述したように垂直転送パルスを操作することで、図23のように画像をTVモニタの中央部に出力することができる。

【0122】ところで、逆にCCDサイズが再生画面サイズより大きい場合は、そのままフレームメモリ27に記録し再生するとモニタ上には図24の様に、モニタには撮像エリアの1部しか出力されない。実際には、はみ出した画像が折り返され、図25の様な画像になる。なお、図25ではモニタに出力されている画像の縦横比は合っているが、CCDの画素の縦横比、水平転送のクロック周波数により、画像が縦長や横長になることもある。

【0123】これを回避する方法を述べる。フレームメモリ27に取り込まないで出力する場合や、フレームメモリ27が小さくて全画像が記録できない場合は、図26のタイムチャートに示す様に、水平転送パルス、垂直転送パルスの数をCCDの画素数に合うように制御する(増やす)。このようにして不要画素を読み飛ばすことにする。

【0124】読み飛ばす方法の一つとして、高速転送パルスを用いる方法がある。これは通常の読み出しパルスより幅や間隔を短くした読み出し方式である。なお、画像への影響を抑えるため、高速転送はなるベくブランキング期間に行うと良い。また、中央部の画像を得るためには、画像の上下左右を高速転送する。すると、モニタには図27のようにして撮像素子の中央部の画像が再生される。

【0125】また、上述したように、NTSCのタイミングに合わせるには、水平、垂直の同期があっていればそれでタイミングは合う。そこで、水平方向は読み出しクロック周波数を操作して水平周期を縮めるようにして、CCDサイズの水平方向を再生画面に納めた画像を得ることができる。この状態を図28に示す。この場合、図25に示す方法と比べると縦長の画像が出力される。これもまた、前述したように垂直転送パルスを操作することで、図29に示すように画像をモニタの中央部に出力することができる。VGA-CCDを用いた時、スルー出力を得ようとするならこの様な構成になる。

【0126】次に、フレームメモリ27に一度記録する 構成にする場合の駆動方法を説明する。しかしながら、 水平方向の画素数がフレームメモリ27に収まらない場 合や、水平方向の画素数が多く1水平期間内に全て読み 出せない場合は、この構成を用いることはできない。そ こで、垂直方向の駆動のみについて説明する。

【0127】図30のタイムチャートに示すように、C CDのライン数より多くなるNTSCのフィールド間隔 でCCDセンサ電荷読み出しパルス(XSG)を出力

し、その間のフィールドを用いて画像を読み出し、フレ ームメモリ27に記録する。尚、ここでは、(NTSC 1フィールド有効走査線) く(CCD垂直方向画素数) < (NTSCフィールド有効走査線×2)である場合を 想定する。一旦記録したなら、記録した画素を飛ばして 読むなどの縮小処理を施し、モニタに画像を出力する。 こうすればCCD撮像エリアが全てモニタに出力され る。このとき、スルー出画を行うのであれば、デュアル ポートメモリ等を使用して画像をフレームメモリ27に 記録しながら読み出す構成としてもよい。しかし、同時 10 に行う構成が困難な場合は、フレームメモリ27記録時 は読み出しを停止する構成とする。この場合は疑似スル 一の動作となる。これを実現する方法として、記録と再 生をすばやく繰り返すようにすれば良い。すなわち、1 回記録したら、数フィールド再生し、数フィールド再生 したら、1回記録するのである。記録している期間は画 像が出力されないが、記録している期間を再生している 期間に比べて十分短くすれば、ちらつきを感じず、疑似 スルーの画像が得られる。

【0128】ここで、プロセス処理、モジュレータなど 20 の機能をワンチップにした汎用の信号処理ICを用いて、NTSC等のTV用でないCCDを駆動する方法を述べる。この場合の構成を図31に示す。ワンチップの信号処理IC33を使用している以外は前述した図16の構成と同じである。また、TG(タイミングジェネレータ)34も信号処理IC35に含まれる構成としてもよい。尚、ワンチップの信号処理IC33を用いて不便なことは、メモリコントロール部26に出入りするディジタルデータが、入力と出力で違うタイミングでコントロールできないところである。すなわち、CCD読み出 30 しのクロックと(フレームメモリ27に記録するクロック)とフレームメモリ27から読み出すクロックが同じである点である。

【0129】まず、スルー再生を行わない場合について述べる。記録時は、CCD22の本来の駆動タイミングで画像取り込みを行い、フレームメモリ27に記録する。このとき、再生時は前述したようにフレームメモリ27の読み出し方を工夫するなりして、CCD撮像エリアを再生画面サイズに合わせて出力するようにする。

【0130】次にスルー再生する方法を述べる。これは 40 前述したように、画像が小さいならば図19のように、画像が大きければ図26のように、NTSCのタイミングに合うように、転送パルスを制御することで実現できる。これは、水平方向に画素数が多いCCDには対応できないが、垂直方向に画素数が多いCCDには有効である。コンピュータ用のVGA-CCDの場合が相当する。

【0131】この方法を用いると、縦長の画像がモニタ に出力されるが、画像のチェックや調整用としては有効 である。行程調整などの時に使用できるように、このモ 50 24

ードになるような切り換えスィッチ(信号)を作成しておくとよい。このときは、画像をフレームメモリ27には記録しない構成とすると良い。

【0132】次に、疑似スルー再生する方法を述べる。これは前述した疑似スルー方式と同じである。まず、NTSCの駆動タイミングでディジタルスチルカメラのシステム全体を駆動する。ちらつかない程度のタイミングで画像をフレームメモリ27に画像を記録する。このときのみ、CCD読み出しをCCD本来の仕様の駆動タイミングでシステムを動作させる。このとき、タイミングが全て信号処理IC33の中で生成されるなりして、ビデオアンプ30に必要なNTSCのタイミングがルス生成ICを設け、NTSCモニタの同期がくずれることを防ぐ。この場合は、2つのタイミングの同期をとるために、H、V リセットをいずれか一方のタイミングパルス生成ICが他方のタイミングパルス生成ICにかけてやるとよい。

【0133】ここで、より具体的なディジタルカメラの 実施の形態例を述べる。このディジタルスチルカメラの 回路構成を図32に示す。撮像レンズ、フォーカスレン ズ,絞り等を備えた光学撮像系(図示せず)を介して得 られた被写体の光画像は、撮像素子(CCD)22上に 結像される。前記フォーカスレンズ及び絞りは、レンズ 駆動回路(図示せず)及びアイリス駆動回路(図示せ ず)によりそれぞれ駆動される。前記撮像素子22は、 結像された光画像を電荷量に光電変換し、CCD駆動回 路32からの転送パルスによってアナログ画像信号を出 力する。出力されたアナログ画像信号は、アナログ信号 処理回路23においてCDS(相関二重サンプリング) 処理によりノイズを軽減され、AGC(増幅)処理で増 幅された後、A/D変換器24でディジタル画像信号に 変換されて、ディジタル信号処理 I C 3 3 に出力され る。前記ディジタル信号処理IC33)で、ディジタル 画像信号は輝度処理や色処理が施され、ディジタルビデ オ信号(例えば輝度信号と色差信号)に変換される。

【0134】スルー再生時は、ディジタルビデオ信号は メモリコントロール部26を介さず、ディジタル信号処理IC33、内部でNTSC用の信号にモジュレートされ、D/A変換されてビデオアンプ30にアナログビデオ信号として出力される。ビデオアンプ30はY/C混合、同期信号付加などを行い、NTSCビデオ信号を外部に出力する。

【0135】記録時は、前記ディジタルビデオ信号はメモリコントロール部26を介して、一部フレームメモリ27に記録される。その後、フレームメモリ27に記録されたディジタルビデオ信号は、データ圧縮処理などが行われ、SRAMなどで構成された記録媒体、例えばメモリカードに記録される。

【0136】再生時は、前記メモリカードに記録されて

いる圧縮ディジタルビデオ信号は、データ伸張処理などが施され、メモリコントロール部26を介して、ディジタル信号処理IC33'に戻される。その後、ディジタル信号処理IC33'内部でD/A変換され、アナログ信号に戻され、ビデオアンプ30を介して外部にNTSCビデオ信号として出力される。

【0137】尚、以上のようなディジタルスチルカメラの動作を行う場合には、CPU21が各部の制御を行っている。この回路構成で、撮像素子22としてVGA用CCDを用いる場合について説明する。ここでいうVG10A用CCDとは、全画素独立読み出し、有効画素(約640[H]*約480[V])、システム周波数(12.27[MHz])のものである。このようなCCDを用いる特徴としては、水平駆動周波数15.7 [kHz] (1水平期間(IH)=63.5 [ms])であり、NTSC用CCDの水平駆動周波数と同じとなる。

【0138】しかしながら、垂直駆動周波数は30 [Hz] であり、NTSCの60 [Hz] の半分の周波数となる。すなわち、NTSC用の駆動信号でVGA用CCDを駆動すると、垂直方向には半分の画素分の画像しか読み出せ 20ないことになる。

【0139】また、このCCD駆動用TG34のシステムクロックは12.27 [MHz] の2倍の24.54 [MHz] のものを用いる。このため、色差信号をNTSC用にモジュレートするためには、色副搬送波(3.58 [MHz]) の整数倍のクロックが必要になるため、別のクロックが必要となる。このため、NTSC-SSG34'が、色副搬送波の4倍の14.318 [MHz] のクロックを発生する構成にする。

【0140】ここから実際のディジタルカメラの駆動シーケンスに沿って説明する。まず、スルー再生を行わない場合、すなわち、画像の記録動作を行った後で、その記録した画像を再生する場合について述べる。ここで、レリーズスィッチは2段階の深さで押下できる構成あり、1段階目(半押し:Slon)で撮影準備を行い、2段階目(全押し:S2on)で画像の記録を行う。この場合、撮影準備とは露出調整、焦点調整、ホワイトバランス調整などを行い、適正画像を取り込める状態にカメラを調整することである。画像の記録とは、記録媒体、例えばメモリカード等に画像を記録することである。

【0141】このときの記録動作について説明する。まず、撮影準備段階(S1on)で、上述した本来のCCD駆動タイミングで画像取り込みを行う(1垂直期間[V] = I /30 [s])。このタイミングで読み出されたCCDデータを用いて、AE, AF, AWBなどの制御を行う。その後、記録段階(S2on)になったら、そのタイミングで画像を記録する。このとき、制御を早めるため、CCDの駆動はNTSCのタイミング(1 [V] = I/60 [s])で行うようにし、画像を取り込むときだけ、本来のVG AHCCDの駆動タイミングにする構成でもよい。

26

【0142】このときのタイミングチャートを図33に示す。記録するデータを読み出すときのみ、垂直期間が長くなる。ここで、注意しなければならないのは、実際の露光期間は、画像取り込み期間より1 [V] 前の期間であるということである。また、何の処理も施さないと、画像取り込み期間より1 [V] 後の期間は露光期間が長くなってしまうので、次の垂直期間も適切な画像データを得たいときは、CCD駆動回路32より電荷掃き捨てパルスを制御してやり、露光時間を合わせる。ここでいう電荷掃き捨てパルスを制御することは、電子シャッタによりシャッタスピードを制御すことと同じである

【0143】ここで、ストロボを用いて撮像を行うタイミングを図34に示す。ストロボの発光は、記録される露光期間に生成されるCPU21からの指示によって生成されるストロボ発光パルスにより行う。

【0144】このストロボ発光パルスの生成法を説明する。記録画像を読み出す期間は、メモリコントロール部26などの操作が必要となるため、記録信号というパルスが必要である。この信号は読み出し期間の1 [V] 前の垂直同期信号または垂直ブランキング信号の終了時点でCPU21の指示で生成され、読み出し期間の終了時の垂直駆動信号または垂直ブランキング信号の終了時点の間で生成される。また、この信号を用いて、TG34はFVの周期を変更するのである。ストロボ発光パルスはこの信号がある期間で、初めて掃き捨てパルスが終了した時点で生成される。こうすることで、記録される露光期間におけるストロボの発光が可能となる。

【0145】また、このときの再生動作について説明する。これは前述したように一旦記録媒体に記録したデータをフレームメモリ27に展開し、フレームメモリ27の読み出し方を工夫することで、モニタ画面にCCD撮像エリアを出力する。実際はフレームメモリ27には1フレーム分のデータが展開される。これはNTSCでいうところの1フレーム(=2フィールド)と同じである。よって、1ラインずつ飛ばして、すなわち、インタレース方式で読み出していけばよい。

【0146】次にスルー再生する方法を述べる。 CCD 22をNTSCのタイミングで駆動し、そのままメモリ 40 コントロール部26を介さずに、ビデオアンプ30を通して、NTSCビデオ出力を得る。これがスルー再生である。水平期間はCCDの駆動タイミングで動作させた・時と同じになる。垂直期間はNTSCのタイミングより長くなるので、NTSCビデオ出力は前述した図28のように折り返しを発生する。これを避けるためには、前述したように、図26の垂直転送パルスの駆動を行う。こうすることにより、図29のような画像を得ることが出来る。実線部が実際にモニタに出力されるエリアであり、点線部50 がCCDの撮像エリアである。当然ではあるが、NTS

C出力に現れる画像は、CCD撮像画像に比べて縦長となる。このため、通常のカメラ動作のときは、このスルー再生は用いない。ただし、このスルー画像は画像のチェックや画質調整の有効となるので、行程調整などの時に使用できるように、このモードになるような切り換えスィッチ(信号)を作成しておく。

【0147】次に、疑似スルー再生をする方法を述べ る。これが前述した疑似スルー方式と同じである。ま ず、レリーズスイッチのSionで、NTSCの駆動タイミ ングでシステムを全体を駆動する。AE.AF,AWB 10 などの制御を行い、画像をフレームメモリ27に記録す る。記録するときのみ、システムの駆動をCCDの本来 の仕様の駆動タイミングで動作させる。これをちらつか ない程度のタイミングで繰り返し、レリーズスイッチが S2onになったら、CCD本来の駆動タイミングで画像を フレームメモリ27に記録し、圧縮処理などを施すなり して、記録媒体に記録する。疑似スルー再生なので、SI onで記録と同時に再生も行う。再生はフレームメモリ2 7に記録されている画像を再生していく。これは、前述 したように、ある一定間隔で更新されているので、見た 20 目には疑似スルーとなる。この構成を用いると、画像を フレームメモリ27に記録しているときは、NTSCの タイミングで駆動されていないため、再生画像が一瞬だ け乱れる。そこで、それをマスクする処理を施す。具体 的には画像記録中は、ディジタル信号処理 IC33'に は画像データを入力させないようにする。若しくは、出 力信号にミュートをかける。また、このとき、タイミン グが全て信号処理33'の中で生成されるなりして、出 カ回路に必要なNTSCのタイミングが送れない場合 は、他にNTSCのタイミングパルス生成ICを設け、 NTSCモニタの同期がくずれることを防ぐ。この場合 は、2つのタイミングの同期をとるために、HVリセッ トをいずれか一方のタイミングパルス生成ICが他方の タイミングパルス生成ICにかけてやるとよい。

28

号(輝度信号や、色差信号など)に変換される。

【0149】スルー再生時は、ディジタルビデオ信号は 圧縮伸張部36を介さず、D/A変換され、液晶駆動部 40にアナログビデオ信号として出力される。液晶駆動 部40は前記アナログビデオ信号を液晶表示用画像信号 に変換し、内蔵の画像表示用液晶41に映像として画像 を表示する。また、液晶駆動部40は液晶表示に必要な タイミング信号も生成する。また、ここでは、D/A変換を行っているが、画像表示用液晶41がディジタル対 応ならば、D/A変換の必要はない。また、ディジタル 信号処理部35に液晶駆動部の役割も持たせれば、液晶 駆動部40を省略することが可能になる。

【0150】記録時は、前記ディジタルビデオ信号は圧縮伸張部36を介して、データ量を圧縮し、一旦内蔵メモリ37に記録される。その後、内蔵メモリ37に記録されたディジタルビデオ信号は、記録部38を介し、SRAMなどで構成された記録媒体、例えば、メモリカード39に記録される。このとき、前記内蔵メモリ37はフレームメモリ(1フレームのサイズを有するメモリ)である必然性はなく、圧縮データが1枚分入る容量のメモリであればよい。VGA程度の画像なら80kbyte 程度のメモリで済ませることができる。

【0151】再生時は、前記メモリカード39に記録されている圧縮データは記録部38を介して読み出され、内蔵メモリ37に入力される。圧縮伸張部36でこのデータをリアルタイムで伸張し、ディジタル信号処理部35に供給する。このあとは前述したように、ディジタルビデオ信号はD/A変換され、液晶表示用信号に変換されて、画像表示用液晶41に表示される。

【0152】尚、以上のようなディジタルスチルカメラ の動作を行う場合には、CPU21が各部の制御を行っ ている。この回路構成で、CCDとしてVGA用のもの を用いる場合を記述する。ここでいうVGA用CCDと は、全画素独立読み出し、有効画素(約640[H]*約480 [V]) 、システム周波数 (12.27 [MHz]) ものである。 このCCDを用いる特徴としては、水平駆動周波数は1 5.7[kHz] (1水平期間(IH)=63.5 [ms]) であり、NT SCのそれと同じとなる。しかしながら、垂直駆動周波 数は30 [Hz] であり、N T S C の60 [Hz] の半分の周波 数となる。すなわち、NTSCの駆動信号で駆動する と、垂直方向は半分の画素しか読み出せないのである。 しかしながら、現在、広く使用されている画像表示用液 晶41はNTSCの信号方式に対応しやすいように作成 されており、前記VGA用CCDの出力をそのまま表示 できない。

30

じて、様々の種類が存在する。ここで問題なのは、垂直 方向の画素数 (ライン数) が大きく違うということであ る。水平方向に関しては、一旦アナログ信号に変換する ため、画素数は違っても問題にはならない。

【0154】ここで、NTSC用の画像表示用液晶に前 記VGA用CCDの画像出力を表示させる実施の形態例 を示す。ここでは、ライン数を間引いて表示させること を特徴としている。

【0155】1つの方法としては、液晶の1つのライン れは、液晶の1つの垂直駆動の工夫をしてやり、1ライ ン表示してもすぐ次のラインの表示にいかないようにす る。このとき、1ライン表示し終わったら、映像信号の 次ラインが入力している間は、液晶を駆動させないよう にすれば、2度書きしなくても済む。

【0156】また、別の方法としては、液晶の水平駆動 をゆっくり行う方法がある。CCDが先に述べたものだ とすると、CCDの水平駆動周波数は15.7 [kHz] であ る。よって、液晶は水平駆動周波数を7.85 [kHz] にす るのである。こうすることにより、1画面は1/30 [s] で読み出され、表示される。これを実現するために、ラ イン分のメモリを使用する。このメモリはFIFO形式のも のなどを用いることができる。まず、CCDの1ライン 分の画像を1つラインメモリに格納する。次のCCDの ラインは読み捨てる。その次のラインはもう1つのライ ンメモリに格納する。ラインメモリに格納されたデータ は、書き込んだときの半分の速度で読み出し、液晶に表 示していく。こうすることで、VGA用CCDが2ライ ン分読み出している間に1ライン分の信号が液晶に表示 される。また、ラインメモリの書き込みと読み出しを、 2つのラインメモリを交互に使用して行えば、書き込ん でいるラインメモリと、読み出しているラインメモリが 同じになることはない。もちろん、書き込みと、読み出 しを同じラインメモリで行う構成にするならば、1つの ラインメモリでも実現できる。なお、このラインメモリ をD/A変換の前段におく構成とすることで、スルー再 生時、再生時どちらでも液晶表示できることになる。

【0157】ここで、別の実施の形態例を述べる。回路 構成を図36に示す。撮像レンズ、フォーカスレンズ、 絞り等を備えた光学撮像系(図示せず)を介して得られ 40 た被写体の光画像は、撮像素子(CCD)22上に結像 される。前記フォーカスレンズ及び絞りは、レンズ駆動 回路(図示せず)及びアイリス駆動回路(図示せず)に よりそれぞれ駆動される。前記CCD22は、結像され た光画像を電荷量に光電変換し、CCD駆動回路32か らの転送パルスによってアナログ画像信号を出力する。 出力されたアナログ画像信号は、アナログ信号処理回路 23においてCDS(相関二重サンプリング)処理でノ イズが軽減され、AGC(増幅)増幅され、更にA/D

30

ジタル信号処理部35に出力される。前記ディジタル信 号処理部35でディジタル画像信号は輝度処理や色処理 が施され、ディジタルビデオ信号(輝度信号や、色差信 号など)に変換される。

【0158】記録時は、前記ディジタルビデオ信号は圧 縮伸張部を介して、データ鼠を圧縮し、一旦内蔵メモリ に記録される。その後、内蔵メモリに記録されたディジ タルビデオ信号は、記録部を介し、SRAMなどで構成 された記録媒体、例えばメモリカードに記録される。こ に映像信号を2ライン表示させてしまう方法がある。こ 10 のとき、前記内蔵メモリはフレームメモリ27である必 然性はなく、圧縮データが1枚分入る容量のメモリであ ればよい。VGA程度の画像であれば80kbvte 程度のメ モリで済ませることができる。

> 【0159】再生時は、前記メモリカード39に記録さ れている圧縮ディジタルビデオ信号データは、記録部3 8を介し、内蔵メモリ37に入力される。圧縮伸張部3 6 でこのデータをリアルタイムで伸張し、ディジタル信 号処理部35に供給する。このあとは前述したように、 D/A変換され、ビデオアンプ30を介してNTSCビ デオ信号として出力され、外部表示装置、例えばNTS C用のTVモニタ等に表示される。

> 【0160】尚、以上のようなディジタルスチルカメラ の動作を行う場合には、CPU21が各部の制御を行っ ている。この回路構成で、CCDとしてVGA用のもの を用いる場合を記述する。ここでいうVGA用CCDの 特徴は、前述したようにNTSC方式の駆動信号で駆動 すると、垂直方向は半分の画素しか読み出せないのであ る。これは、圧縮伸張処理を用いて記録再生するときも 同じことがいえる。CCD22から出力された1枚分の 画像を圧縮記録し、通常に伸張再生すると、垂直方向の 画素が多いため、伸張が半分しか行えない。しかしなが ら、現在、広く使用されている画像表示用液晶はNTS C方式ののビデオ信号に対応しやすいように作成されて おり、前記VGA用CCDの画像出力をそのまま表示す ることはできない。

【0161】ここで、具体的な実施の形態を述べる。ま ず、CCD22の読み出しはCCD本来のタイミングに よって通常通り行い、CCD22から読み出される全て のデータについて圧縮伸張部36において圧縮記録処理 を行う。こうすることにより、表示モニタの方式に左右 されず、CCD22の性能(画素数)をフルに使用でき る。また、この画像データはメモリカードなどに記録さ れるため、コンピュータなどに受け渡しているが、直接 シリアルI/Fなどを使用して、データの受け渡しを行 う構成とすることもできる。ここで、工夫しているの は、伸張再生のときである。VGA相当の画像は、NT SC方式のフィールド単位の表示画像に比べて、先に述 べたように、垂直方向に倍の画素がある。よって、伸張 再生を1ライン飛ばしに行えばよいのであるが、圧縮伸 変換器24でディジタル画像信号に変換された後、ディ 50 張は8×8画素単位で行うため、8ライン飛ばしで、伸 張再生を行う構成とする。8ライン伸張したら、次の8 ライン分のデータは読み飛ばし、その次の8ラインを伸 張していくようにする。多少、垂直方向にギザギザが発 生する画像になるが、フレームメモリ27を使用しない で再生ができるため、構成を簡素化できコストダウンに

【0162】この構成は、CCDの画素数が増えたとき にも用いることができる。読み飛ばすライン数を増やす ことで対応することが可能である。記録画像のライン数 とNTSCのフィールド画像のライン数の比により読み 10 飛ばす比率を変えるようにする。8×8画素単位の圧縮 伸張を行う場合に、ライン数の比が2:1なら8ライン 飛ばし、3:1なら16ライン飛ばしという具合にす る。ただし、通常は圧縮データは伸張して初めて、その データがどの位置のデータであるのかがわかる。それで は、この構成は実現できないので、実現するためには、 画像の右端(ラインの終わり)のデータを覚えておく構 成とする。これは圧縮処理のとき行う。まず、8ライン 分の圧縮記録処理が終わったら、そのデータ量をヘッダ などの画像付属情報エリアに記録しておく。それを繰り 20 返し、圧縮記録していく。伸張再生時はそのラインごと のデータ量を監視し、読み飛ばすデータを認識し、デー タの伸張を行っていくようにする。

【0163】また、この読み飛ばしとは別の方法とし て、記録画像のライン数とNTSCのフィールド画像の ライン数の比により伸張再生するスピードを変える方法 が考えられる。ライン数の比が2:1なら2倍速伸張、 3:1なら3倍速伸張を行うようにする。伸張したデー タはラインメモリに蓄え、順次出力再生する。この方法 だと1ライン飛ばし、2ライン飛ばしというように、短 30 い間隔で再生が可能になる。ただし、ハード的に処理速 度の限界がある場合は、前述した読み飛ばしの方法を併 用しても良い。

【0164】また別の方法としては、TVモニタの画像 サイズに合うように、CCD22からの画像を分割して 記録する方法も考えられる。記録画像のライン数とNT SCのフィールド画像のライン数との比により分割の具 合を変えるようにする。ライン数の比が2:1なら2分 割、3:1なら3分割を行うようにする。2分割時は、 1ラインごと交互に分けて圧縮記録を行い、2枚の画像 40 を構成する。図37にその例を示す。3分割時は、1ラ インごとに3つ分けて圧縮記録を行い、3枚の画像を構 成する。スルー画像を再生する際は、その中の1枚分の 画像のみを伸張する。また、偶数分割時は、NTSC再 生の奇数フィールドと偶数フィールドとで再生する画像 を交互に変えてやると、より鮮明な画像が再現できる。 【0165】また、前記実施の形態を組み合わせ、8ラ イン毎に分割記録する構成としてもよい。このような構 成にすれば、いちいちラインのデータ量を覚えておく必

32

より、遙かに圧縮率が向上する。

【0166】ところで、これらの構成でのスルー再生 は、ディジタルビデオ信号は圧縮伸張部36を介するこ とが必要になる。そこで、スルー画像の再生時には、記 録と再生とを交互にすばやく繰り返すような動作を行わ せる必要がある。

【0167】以上のような構成と動作とによれば、撮像 系と再生系とで異なる方式や画素数を採用した場合であ っても、駆動系が2系統にならないディジタルスチルカ メラにすることができる。

【0168】また、市販のワンチップの信号処理ICを 用いても疑似スルー出力が得られるディジタルスチルカ メラにすることができる。また、撮像系の駆動タイミン グと、表示系の駆動タイミングが異なる場合でも、圧縮 された画像データをリアルタイムで再生できる。

【0169】また、撮像系と異なる方式や画素数の内蔵 ディスプレイにもスルー画像が表示できるディジタルス チルカメラにすることができる。

[0170]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、第1の目的 を達成する請求項1~請求項4記載の発明に示したよう に、ビデオ信号を生成する画像処理と、PCデータ転送 用の画像処理とで処理内容を変えて行う構成とすること で、ビデオTVモニタにおけるスルー画像の再生とPC モニタにおける記録画像の再生とにおいて夫々適した画 像を生成することが可能なディジタルスチルカメラを実 現できる。

【0171】また、第2の目的を達成する請求項5記載 の発明に示したように、光電変換部で撮像により発生し た電荷を転送路によって転送する期間に、光電変換部で 発生する電荷を掃き捨てるような駆動パルスを発生する ことで、撮影画像の電荷を転送中のタイミングで高輝度 の被写体からの光を受光してもスミアを発生することの ないようなCCDの駆動が可能なディジタルスチルカメ ラを実現できる。

【0172】そして、第3の目的を達成する請求項6~ 請求項18記載の発明のように、NTSCやPALなど のTV用でない撮像素子を用いた場合でも、NTSCや PAL駆動のタイミングで画像出力が得られる構成とす る。また、最近一般化されたきた、プロセス処理とモジ ュレータなどをワンチップ化した信号処理ICを用いて のスルー (疑似スルー) 再生を実現出来る構成とする。 また、内部に大きなメモリを持たなくても済むように、 表示装置に合わせて、データの圧縮伸張方法を変える。 また、内蔵ディスプレイの駆動タイミングをCCDの駆 動タイミングと合わせるようにする。かかる構成によれ ば、駆動系が2系統にならないディジタルスチルカメラ にすることができる。また、市販のワンチップ信号処理 ICを用いても疑似スルー出力が得られるディジタルス 要はなくなる。また、1ラインずつ分けて圧縮記録する 50 チルカメラにすることができる。また、内蔵ディスプレ

イに画像が表示できるディジタルスチルカメラにするこ とができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチル カメラの構成を示す機能ブロック図である。
- 【図2】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチル カメラの接続例を示す説明図である。
- 【図3】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチル カメラの画面表示例を示す説明図である。
- カメラの画面表示例を示す説明図である。
- 【図5】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチル カメラのAE領域の例を示す説明図である。
- 【図6】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチル カメラのAF設定領域の例を示す説明図である。
- 【図7】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチル カメラの検出枠表示の構成例を示す説明図である。
- 【図8】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチル カメラの動作タイミングの一例を示すタイミングチャー
- 【図9】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチル カメラの画面表示例を示す説明図である。
- 【図10】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのガンマ特性の例を示す特性図である。
- 【図11】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのガンマ特性の例を示す特性図である。
- 【図12】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラの輪郭強調処理の例を示す説明図である。
- 【図13】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラの主要部の構成を示す機能ブロック図である。
- 【図14】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラの主要部の構成を示す機能ブロック図である。
- 【図15】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラの動作タイミングの一例を示すタイミングチャ ートである。
- 【図16】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラの構成を示す機能ブロック図である。
- 【図17】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCDサイズと画面表示例とを示す説明図で
- 【図18】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCDサイズと画面表示例とを示す説明図で ある。
- 【図19】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCD駆動タイミングの一例を示すタイミン グチャートである。
- 【図20】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCDサイズと画面表示例とを示す説明図で ある。
- 【図21】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ 50 機能プロック図である。

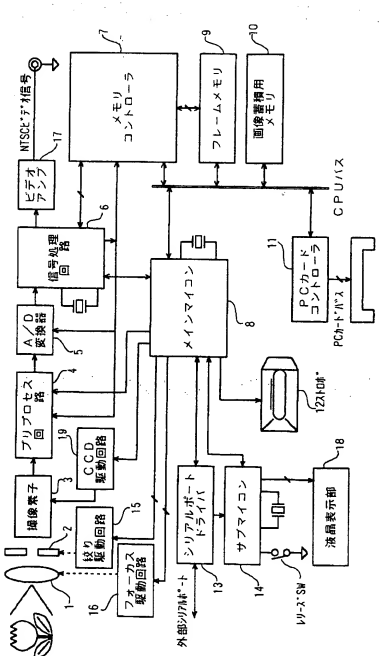
- ルカメラのCCD駆動タイミングの一例を示すタイミン グチャートである。
- 【図22】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCDサイズと画面表示例とを示す説明図で ある。
- 【図23】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCDサイズと画面表示例とを示す説明図で ある。
- 【図24】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ 【図4】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチル 10 ルカメラのCCDサイズと画面表示例とを示す説明図で
 - 【図25】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCDサイズと画面表示例とを示す説明図で
 - 【図26】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCD駆動タイミングの一例を示すタイミン グチャートである。
 - 【図27】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCDサイズと画面表示例とを示す説明図で
 - 【図28】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCDサイズと画面表示例とを示す説明図で
 - 【図29】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCDサイズと画面表示例とを示す説明図で
 - 【図30】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCD駆動タイミングの一例を示すタイミン グチャートである。
 - 【図31】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラの構成を示す機能プロック図である。
 - 【図32】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラの構成を示す機能ブロック図である。
 - 【図33】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCD駆動タイミングの一例を示すタイミン グチャートである。
 - 【図34】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラのCCD駆動タイミングの一例を示すタイミン グチャートである。
 - 【図35】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラの構成を示す機能ブロック図である。
 - 【図36】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラの構成を示す機能プロック図である。
 - 【図37】本発明の実施の形態の一例のディジタルスチ ルカメラにおける撮像画面の分割記録の様子を示す説明 図である。
 - 【図38】従来のディジタルスチルカメラの構成を示す 機能ブロック図である。
 - 【図39】従来のディジタルスチルカメラの構成を示す

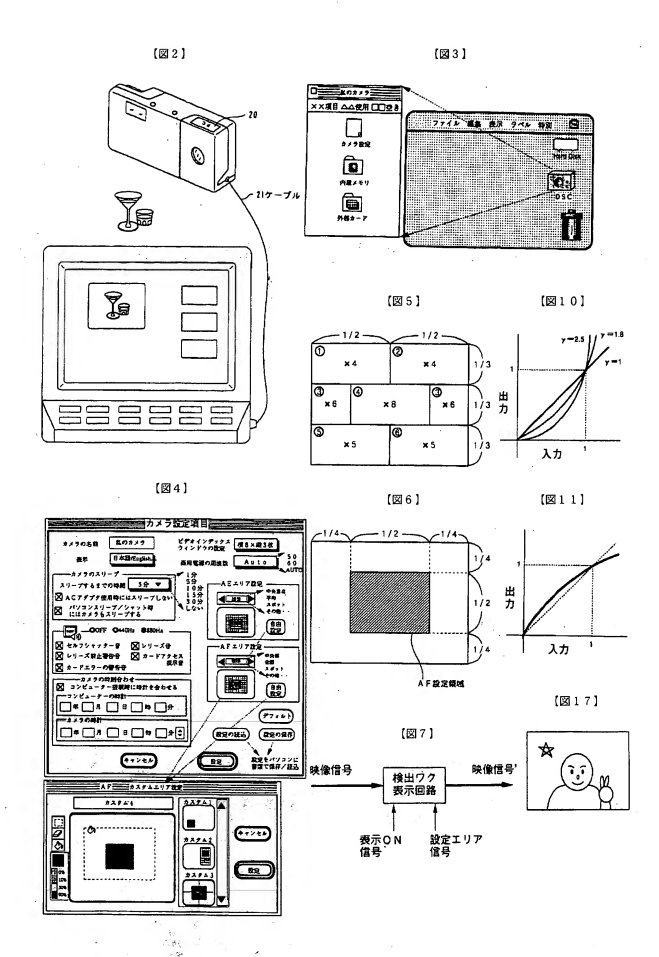
【符号の説明】

- 1 レンズ
- 2 絞り
- 3 撮像素子
- 4 プリプロセス回路
- 5 A/D変換器
- 6 信号処理回路
- 7 メモリコントローラ
- 8 メインマイコン
- 9 フレームメモリ

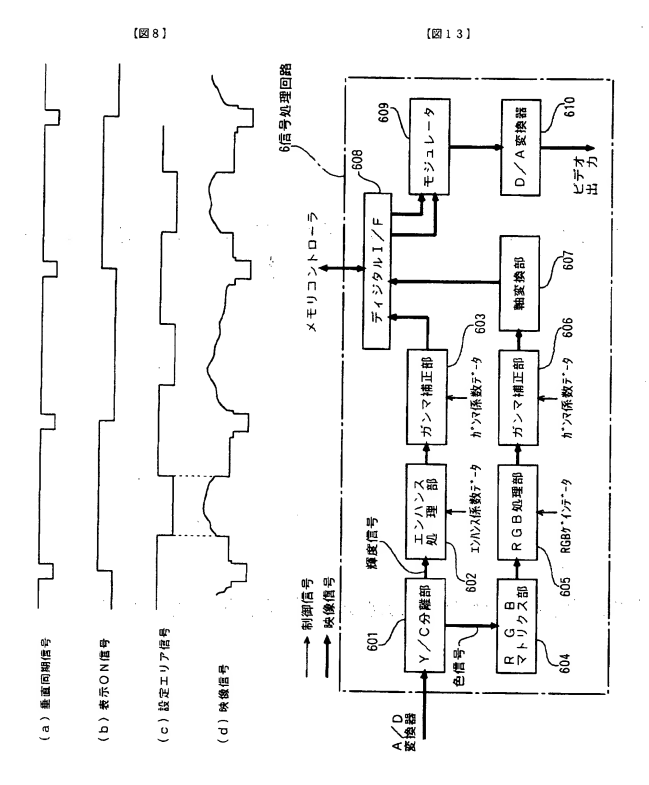
- 10 画像蓄積用メモリ
- 11 PCカードコントローラ
- 12 ストロボ
- 13 シリアルポートドライバ
- 14 サブマイコン
- 15 絞り駆動回路
- 16 フォーカス駆動回路
- 17 ビデオアンプ
- 18 液晶表示部
- 19 CCD駆動回路

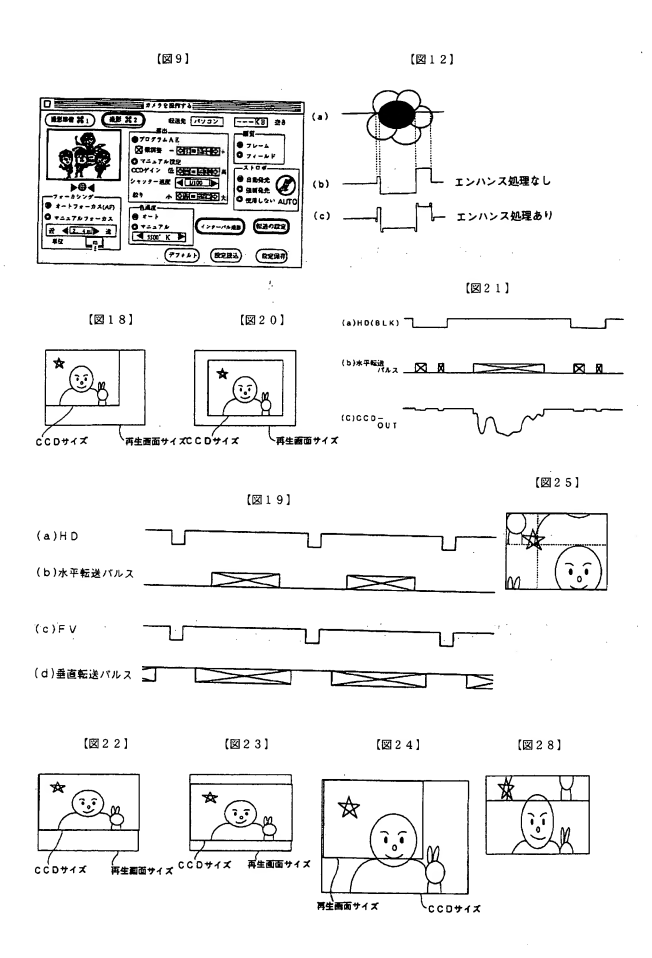
【図1】

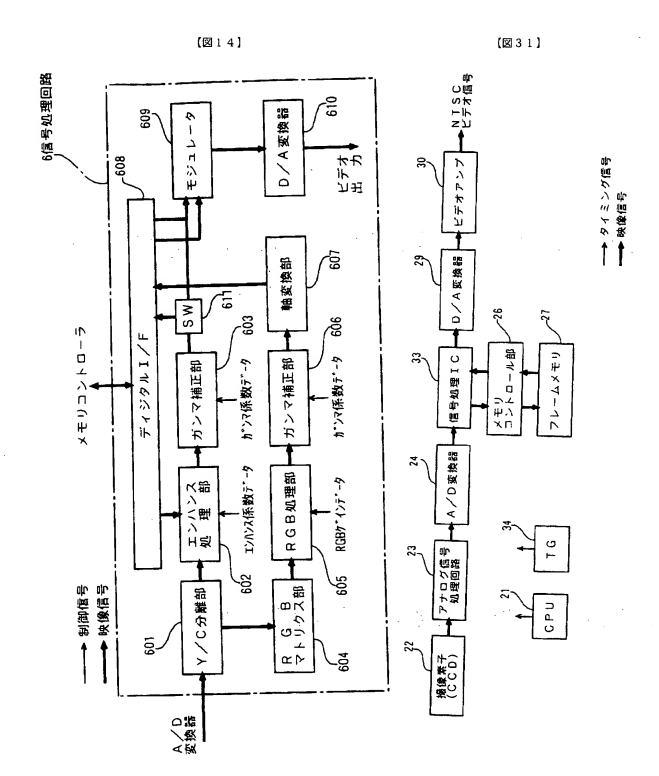


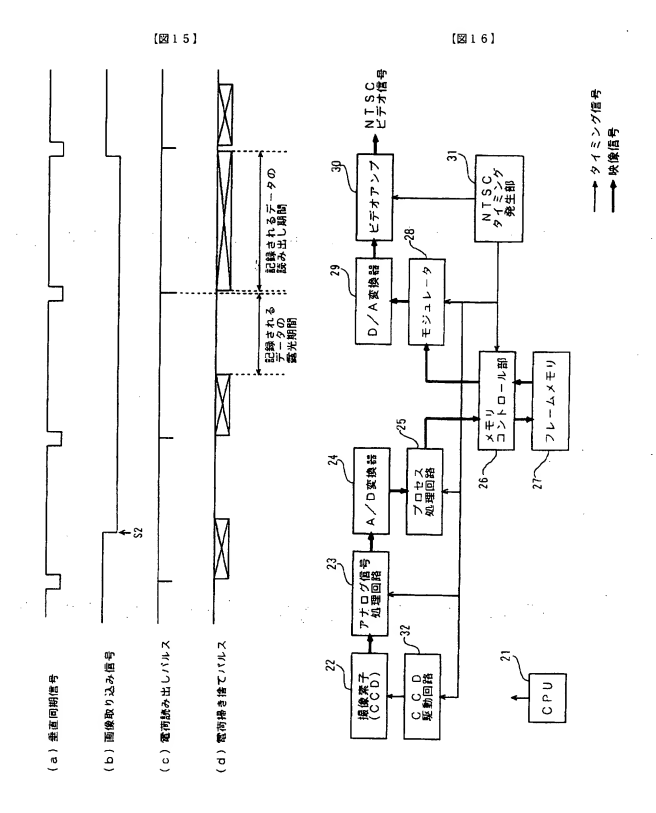


墨

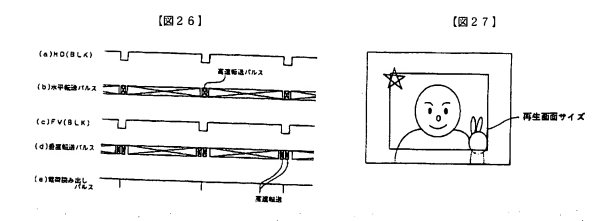


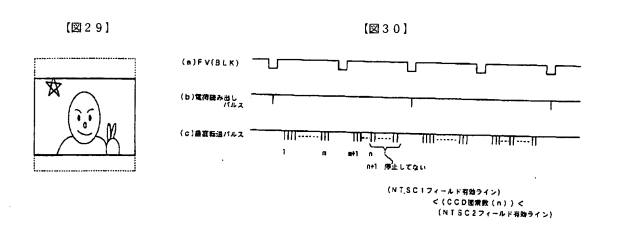




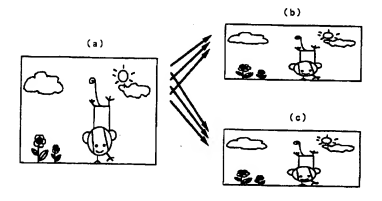


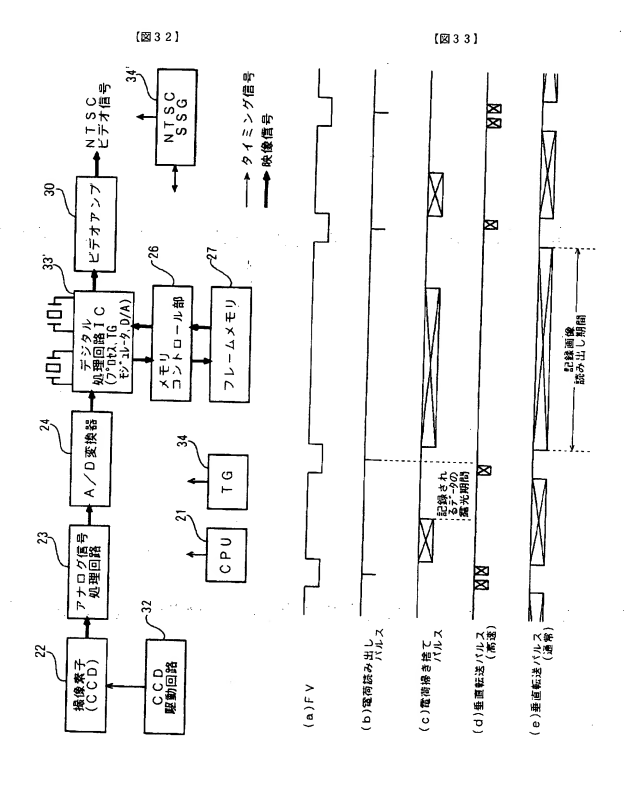
..

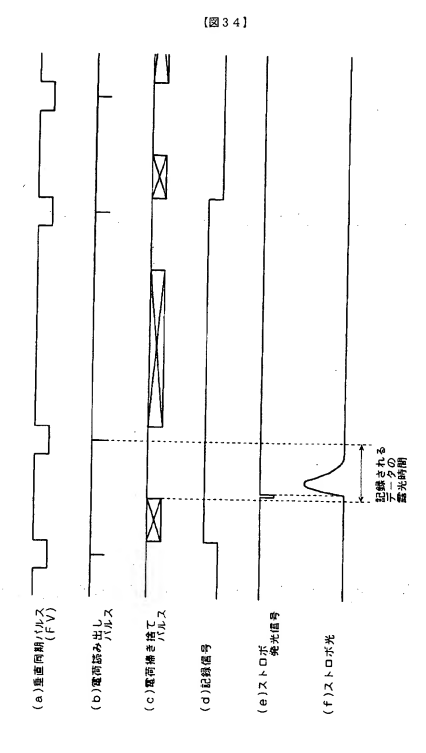


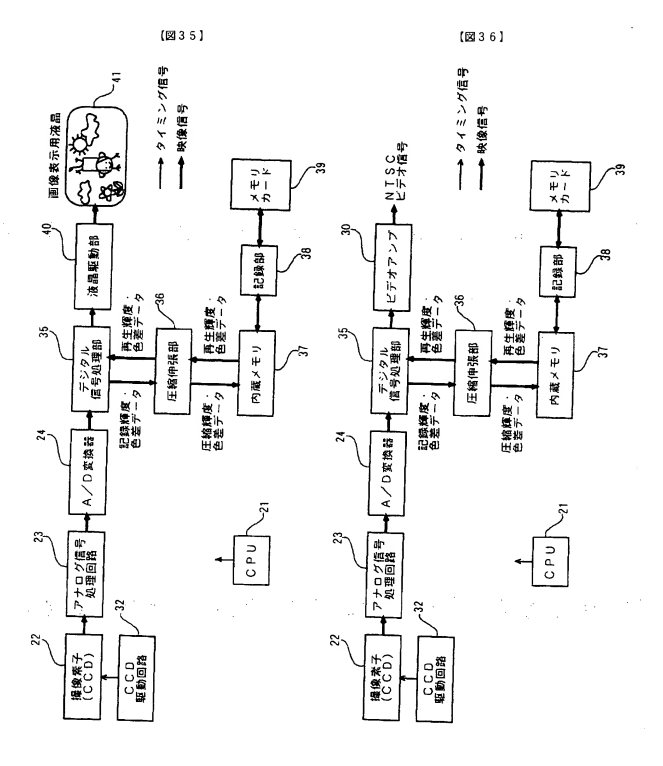


【図37】

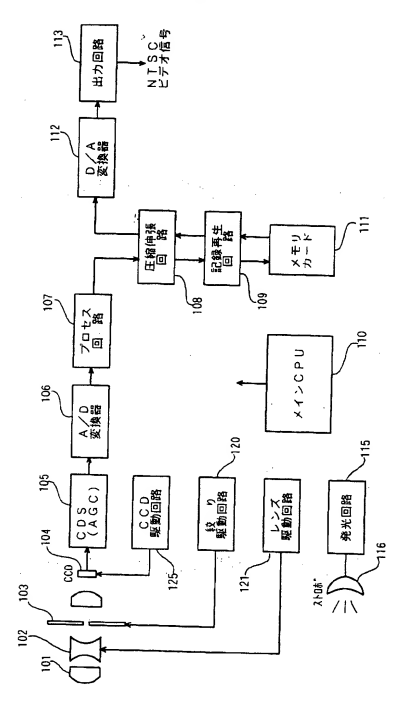




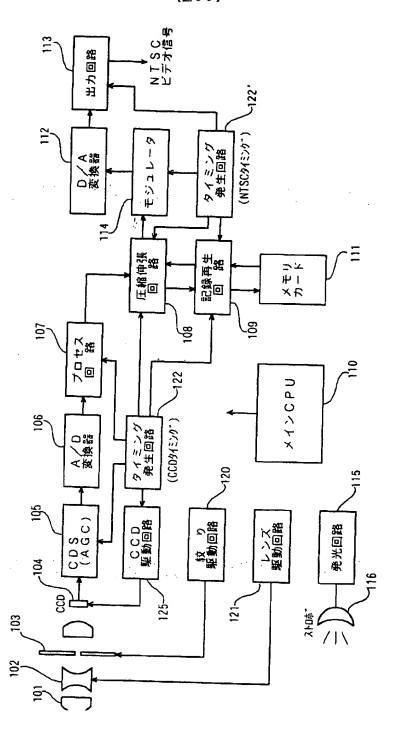




【図38】



【図39】



フロントページの続き

(72)発明者 君塚 京田 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株 式会社内